

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 1 von 40: Der Begriff der "Definition" bezeichnet ein grundlegendes Konzept in der der prozeduralen Programmierung. Welche Aussagen treffen zu?

☐ Eine Funktionsdefinition legt den Code der Funktion fest.

☐ Variable werden durch Initialisierung definiert.

☒ Eine Definition legt den genauen Wert eines Bezeichners fest.

☒ Der Prototyp einer Funktion bewirkt deren Definition.

☐ Keine der übrigen Aussagen ist korrekt.

zurück

1. Der Begriff der "Definition" bezeichnet ein grundlegendes Konzept in der der prozeduralen Programmi...

vor

Auswahlbox Legende

Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.

Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.

Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.

Die Frage wurde korrekt beantwortet.

Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 2 von 40: Im Zuge der Ausgabe verwendet man in den meisten prozeduralen Programmiersprachen Funktionen, die eine Formatierung vornehmen. Welche Aussagen sind richtig?

☒ Die Ausgabeformatierung erfolgt in der Regel entsprechend einer Formatbeschreibung.

☒ Viele prozedurale Programmiersprachen bieten die Mechanismen der Ausgabeformatierung auch als so genannte "interne Ausgabe" an, um formatierte Zeichenketten zu erhalten.

☐ Durch die Ausgabeformatierung wird festgelegt, welches Ausgabemedium zu verwenden ist.

☐ Keine der übrigen Aussagen ist richtig.

☐ Formatbeschreibungen müssen immer bereits zur Kompilationszeit festliegen.

zurück

2. Im Zuge der Ausgabe verwendet man in den meisten prozeduralen Programmiersprachen Funktione...

vor

Auswahlbox Legende

Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.

Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.

Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.

Die Frage wurde korrekt beantwortet.

Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 3 von 40: Ausdrücke in prozeduralen Programmen müssen evaluiert werden. Dies kann im Zuge der Übersetzung oder zur Laufzeit erfolgen. Welche der folgenden Aussagen sind in diesem Zusammenhang richtig?

☐ Ausdrücke können grundsätzlich erst zur Laufzeit evaluiert werden; Programmierer sollten zur Steigerung der Performanz Ausdrücke, deren Daten bereits im Quelltext komplett bekannt sind, die Werte dieser Ausdrücke manuell bestimmen und einsetzen.

☐ Keine der übrigen Aussagen ist richtig.

☒ Ein Ausdruck kann bereits im Zuge der Übersetzung evaluiert werden, wenn seine Operanden vollständig festliegen; die Evaluation zur Laufzeit ist dann vermeidbar.

☐ Ausdrücke können nur dann im Zuge der Übersetzung evaluiert werden, wenn sie ausschließlich Operatoren, aber keine Funktionen beinhalten.

☐ Für die Performanz eines prozeduralen Programms ist es unerheblich, ob ein Ausdruck im Zuge der Übersetzung oder zur Laufzeit evaluiert wird.

zurück

3. Ausdrücke in prozeduralen Programmen müssen evaluiert werden. Dies kann im Zuge der Übersetzung...

vor

Auswahlbox Legende

Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.

Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.

Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.

Die Frage wurde korrekt beantwortet.

Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 4 von 40: In vielen prozeduralen Programmiersprachen können Ausdrücke unter Verwendung binärer Operatoren in der nachfolgend dargestellten Weise aufgebaut werden. In welchen dieser Ausdrücke beeinflusst die Präzedenz der Operatoren den Wert des Ausdrucks?

☐ Bei keinem der übrigen Ausdrücke.

☐ $24 / 3 / 2$

☒ $a + 4 * b$

☐ $(2 + p) * q$

☒ $x = y == z$

zurück

4. In vielen prozeduralen Programmiersprachen können Ausdrücke unter Verwendung binärer Operator...

vor

Auswahlbox Legende

Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.

Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.

Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.

Die Frage wurde korrekt beantwortet.

Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 5 von 40: In der prozeduralen Softwareentwicklung spielt das Paradigma der strukturierten Programmierung eine bedeutende Rolle. Welche Aussagen sind in diesem Zusammenhang zutreffend?

☒ Die strukturierte Programmierung geht unter anderem auf Arbeiten von Edsger Dijkstra zurück.

☒ Beim Konzept der strukturierten Programmierung wird auf unbedingte Sprunganweisungen möglichst verzichtet.

☒ Wiederverwendbare Teilsequenzen werden bei der strukturierten Programmierung möglichst in Prozeduren zusammengefasst.

☐ Keine der übrigen Aussagen ist zutreffend.

Das Konzept der strukturierten Programmierung schreibt vor, dass Prozeduren in den Quelltexten in ihrer alphabetischen Reihenfolge angeordnet werden.

☐ angeordnet werden.

zurück 5. In der prozeduralen Softwareentwicklung spielt das Paradigma der strukturierten Programmierung ei... vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 6 von 40: In vielen prozeduralen Programmen wird eine formatierte Ausgabe dadurch realisiert, dass eine formale Beschreibung der Ausgabe in einer Formatzeichenkette formuliert wird. Welche der folgenden Aussagen sind in diesem Zusammenhang richtig?

☐ Die Formatzeichenkette muss zur Übersetzungszeit vollständig bekannt sein und konstant bleiben, damit der Compiler die Korrektheit des Formats hinsichtlich Typen und Parameteranzahl überprüfen kann.

☐ Keine der übrigen Aussagen ist richtig.

☐ Formatzeichenketten müssen stets konstant sein.

☒ Ist die Formatzeichenkette variabel, dann kann es bei der Ausgabe zu Typinkonsistenzen und damit zu fehlerhaften Ausgabewerten kommen.

☒ Formatzeichenketten enthalten in der Regel Platzhalter für die Ausgabe variabler Daten.

zurück 6. In vielen prozeduralen Programmen wird eine formatierte Ausgabe dadurch realisiert, dass eine form... vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM
Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 7 von 40: Was benötigt man zum Programmieren?

☒ Computer im Sinne eines Zielsystems.

☒ Compiler.

☐ Pizza.

☐ Nichts von den übrigen.

☒ Editor.

zurück 7. Was benötigt man zum Programmieren? vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM
Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 8 von 40: In der prozeduralen Programmierung werden Quelltexte oft auf mehrere Quelldateien aufgeteilt. Dieses Konzept weist Vor- und Nachteile auf. Welche Aussagen treffen in diesem Zusammenhang zu?

☐ Keine der übrigen Aussagen trifft zu.

☒ Prozeduren, die in bestimmten Quelldateien zusammengefasst sind, lassen sich für die übrigen Programmteile transparent austauschen.

☒ Wird die Deklaration von Prototypen nicht konsistent gehalten, können bei der Verteilung von Quelltexten auf mehrere Dateien Laufzeitfehler auftreten.

☒ Verteilte Quelltexte lassen sich von Teams entwickeln.

☐ Verteilte Quelltexte sind unübersichtlich.

zurück 8. In der prozeduralen Programmierung werden Quelltexte oft auf mehrere Quelldateien aufgeteilt. Dies... vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 9 von 40: Die meisten prozeduralen Sprachen kennen Schlüsselwörter. Was gilt in den meisten Sprachen bezüglich dieser Schlüsselwörter?

☒ Der Umfang der Schlüsselwörter ist definiert.

☐ Schlüsselwörter dienen zum Verschlüsseln vertraulicher Informationen.

☐ Der Programmierer kann eigene Schlüsselwörter ergänzen.

☐ Die Verwendung von Schlüsselwörtern als Bezeichnernamen ist erlaubt.

☐ Keine der übrigen Antworten trifft zu.

zurück 9. Die meisten prozeduralen Sprachen kennen Schlüsselwörter. Was gilt in den meisten Sprachen bezü... vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 10 von 40: Die meisten prozeduralen Programmiersprachen bieten außer einfachen Datentypen auch aggregierte Datentypen an. Welche der folgenden Aussagen ist korrekt?

☒ Aggregierte Datentypen werden aus einfachen Datentypen aufgebaut.

☐ Aggregierte Datentypen müssen immer aus Komponenten identischen Datentyps aufgebaut sein.

☒ Der Speicherbedarf eines aggregierten Datentyps ergibt sich aus der Anzahl der Komponenten und deren jeweiligem Typgröße sowie etwaigem zusätzlichem Alignment.

☒ Komponenten aggregierter Datentypen können selbst aggregierte Datentypen sein.

☐ Keine der übrigen Aussagen ist korrekt.

zurück 10. Die meisten prozeduralen Programmiersprachen bieten außer einfachen Datentypen auch aggregie... vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM
Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 11 von 40: In prozeduralen Programmen können unterschiedliche Fehler auftreten. Es bestehen unterschiedliche Möglichkeiten, diese Fehler aufzudecken. Welche Aussagen sind in diesem Zusammenhang richtig?

☒ Zum Verfolgen der korrekten Verarbeitung kann man das Laufzeitverhalten eines Programms mit einem Debugger untersuchen.

☒ Zur Überprüfung auf korrekte Verarbeitungsabläufe kann man Ausgabeanweisungen für Zwischenwerte einfügen, die zur Laufzeit zur Anzeige kommen.

☐ Syntaxfehler machen sich zur Laufzeit durch Programmabbruch bemerkbar.

☐ Keine der übrigen Aussagen ist richtig.

☒ Typische semantische Fehler kann man aufdecken, indem man die Programmquellen von Quelltextanalytoren überprüfen lässt.

zurück 11. In prozeduralen Programmen können unterschiedliche Fehler auftreten. Es bestehen unterschiedlic... vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM
Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 12 von 40: Prozedurale Programmiersprachen besitzen verschiedene Funktionsmerkmale. Welche gehören dazu?

☐ Garbage Collection.

☒ Evaluation von Operatoren in Ausdrücken.

☒ Ausführungssteuerung durch Fallunterscheidung und Schleife.

☐ Keine der übrigen.

☒ Speicherung von Daten in Variablen.

zurück 12. Prozedurale Programmiersprachen besitzen verschiedene Funktionsmerkmale. Welche gehören da... vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 13 von 40: Soll auf weniger leistungsfähiger Hardware möglichst hohe Rechenleistung erzielt werden, dann können bestimmte Operationen auf ganzzahligen Datentypen durch performantere ersetzt werden. Welche Aussagen sind in diesem Zusammenhang richtig?

☒ Verdoppeln eines Wertes kann statt durch eine Multiplikation mit Zwei auch durch Addition eines Wertes zu sich selbst erreicht werden.

☐ Da bei gleichen Werten das gleiche Resultat erzielt werden soll, unterscheiden sich die Rechenwege auch hinsichtlich ihrer Performanz grundsätzlich nicht.

☒ Eine Multiplikation mit einer Potenz von Zwei kann durch Bitschieben nach Links realisiert werden.

☐ Keine der übrigen Aussagen ist richtig.

☒ Bei der Berechnung von Potenzsummen (zum Beispiel bei Polynomen) kann die Berechnung der Potenzen durch geschicktes Ausklammern vermieden werden.

zurück 13. Soll auf weniger leistungsfähiger Hardware möglichst hohe Rechenleistung erzielt werden, dann kö... vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 14 von 40: In den meisten prozeduralen Programmiersprachen können Ausdrücke der folgenden Art verwendet werden. Bei welchen davon wirkt sich die Assoziativität der Operatoren auf die Evaluation des jeweiligen Ausdrucks aus?

☐ $7 - -3$

☒ $x = y = z$

☒ $9 - 3 - 2$

☐ $2 + 3 * 4$

☐ Bei keinem der übrigen Ausdrücke.

zurück 14. In den meisten prozeduralen Programmiersprachen können Ausdrücke der folgenden Art verwendet... vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM
Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 15 von 40: Manche prozeduralen Programmiersprachen enthalten ternäre Operatoren. Welche der folgenden Aussagen treffen zu?

☐ Ternäre Operatoren liefern genau einen von drei möglichen Werten zurück.

☐ Ternäre Operatoren liefern drei Werte zurück.

☐ Keine der übrigen Aussagen trifft zu.

☐ Ternäre Operatoren haben gegenüber unären und binären stets den höheren Vorrang.

☒ Ternäre Operatoren haben drei Argumente.

zurück 15. Manche prozeduralen Programmiersprachen enthalten ternäre Operatoren. Welche der folgenden A... vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM
Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 16 von 40: Lokale Variable - welche Eigenschaften haben sie?

☐ Sie geben Auskunft über lokale Konventionen wie Sprache, Währung, Ortszeit und so weiter.

☒ Ihre Namen können in verschiedenen Funktionen oder Blöcken mehrfach genutzt werden.

☐ Keine von den übrigen.

☐ Sie enthalten die lokalen geographischen Koordinaten des Rechners.

☒ Sie sind nur in einem begrenzten Umfeld sichtbar.

zurück 16. Lokale Variable - welche Eigenschaften haben sie? vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 17 von 40: Viele Rechner besitzen mehrere Prozessoren. Diese können zur parallelen Verarbeitung verwendet werden. Welche Aussagen zur Parallelisierung in der prozeduralen Programmierung sind zutreffend?

☒ In vielen prozeduralen Programmiersprachen ist die Abfolge der Auswertung vieler Operatoren offen gelassen. Dies erlaubt die Parallelisierung durch den Übersetzer.

☐ Ausdrücke in Prozeduren werden grundsätzlich sequentiell und darin von links nach rechts abgearbeitet; daher kann ein prozedurales Programm nicht parallelisiert werden.

☐ Compiler erkennen die Parallelisierbarkeit der prozeduralen Verarbeitung und setzen sie entsprechend um.

☐ Keine der übrigen Aussagen ist zutreffend.

☒ Seiteneffekte wirken sich im allgemeinen erschwerend auf die Parallelisierung von Prozeduren aus.

zurück

17. Viele Rechner besitzen mehrere Prozessoren. Diese können zur parallelen Verarbeitung verwendet ...

vor

Auswahlbox Legende

Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.

Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.

Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.

Die Frage wurde korrekt beantwortet.

Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 18 von 40: In den meisten prozeduralen Programmiersprachen werden unterschiedliche Arten von Schleifen unterstützt. Welche gehören dazu?

☐ Bauchgesteuerte Schleifen.

☐ Ungesteuerte Schleifen.

☒ Fußgesteuerte Schleifen.

☐ Keine der übrigen.

☒ Kopfgesteuerte Schleifen.

zurück

18. In den meisten prozeduralen Programmiersprachen werden unterschiedliche Arten von Schleifen un...

vor

Auswahlbox Legende

Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.

Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.

Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.

Die Frage wurde korrekt beantwortet.

Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 19 von 40: Welche der folgenden Aussagen über die Verwendung von Werkzeugen beim Programmieren sind zutreffend?

☒ Der Compiler erzeugt aus dem Quelltext eine Object-Datei. Der Linker bindet aus einer oder mehreren Object-Dateien sowie gegebenenfalls Systembibliotheken die ausführbare Programmdatei.

☐ Compiler und Linker übernehmen dieselben Aufgaben. Daher ist ihre Einsatzreihenfolge beliebig.

☐ Compiler und Linker arbeiten simultan.

☐ Keine der übrigen Aussagen ist zutreffend.

☐ Zunächst bestimmt der Linker anhand der Quelltexte die Abhängigkeiten der dort definierten Prozeduren und steuert damit die Aufrufreihenfolge des Compilers.

zurück + 19. Welche der folgenden Aussagen über die Verwendung von Werkzeugen beim Programmieren sind ... vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 20 von 40: Viele prozedurale Programmiersprachen bieten die Verwendung kopfgesteuerter Schleifen an. Welche Aussagen treffen zu?

☐ Der Schleifenkörper wird mindestens einmal durchlaufen.

☒ Kopfgesteuerte Schleifen können Endlosschleifen sein.

☐ Kopfgesteuerte Schleifen liefern immer ein korrektes Verarbeitungsergebnis.

☒ Der Test erfolgt vor dem Eintritt in den Schleifenkörper.

☐ Keine der übrigen Aussagen trifft zu.

zurück + 20. Viele prozedurale Programmiersprachen bieten die Verwendung kopfgesteuerter Schleifen an. Welc... vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 21 von 40: Was gilt bei Funktionsaufrufen in prozeduralen Programmen für Variablenübergabe per Call-by-Reference?

☐ Die übrigen Antworten sind sämtlich falsch.

☒ Die Variableninhalte werden per Zeiger übergeben.

☐ Der Zeit- und Speicheraufwand der Variablenübergabe ist von der Größe der übergebenen Datenstrukturen abhängig.

☒ Die Variablenübergabe per Call-by-Reference birgt das Risiko der Null-Pointer-Verfolgung.

☒ Die gerufene Funktion kann die Variableninhalte der rufenden Funktion verändern.

zurück + 21. Was gilt bei Funktionsaufrufen in prozeduralen Programmen für Variablenübergabe per Call-by-Refe... vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 22 von 40: Welche Informationen sollten in Quelltextkommentaren auftreten?

☒ Der Urheber des Kommentars.

☒ Informationen zu etwaigen Quereffekten.

☒ Der Erstellungszeitpunkt des Kommentars.

☐ Keine von den übrigen.

☒ Angaben zu Beweggründen für die Art und Weise der Programmierung.

zurück + 22. Welche Informationen sollten in Quelltextkommentaren auftreten? vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 23 von 40: In einigen prozeduralen Programmiersprachen existiert das Risiko der missverständlichen Notation von Fallunterscheidungen, das als "Dangling-Else-Problem" bekannt ist. Welche Aussagen treffen zu?

☐ Das "Dangling-Else-Problem" resultiert daraus, dass die Interpretation verschachtelter Fallunterscheidungen durch die verschiedenen Compiler nicht definiert ist.

☒ Das "Dangling-Else-Problem" kann in Programmiersprachen auftreten, die den Verzicht auf explizite Begrenzung der Fallzweige syntaktisch gestatten.

☐ Keine der übrigen Aussagen trifft zu.

☒ Das "Dangling-Else-Problem" kann durch strikte Verwendung von expliziten Begrenzungen der Fallzweige vermieden werden.

☒ Einige Programmiersprachen vermeiden das "Dangling-Else-Problem", indem sie der Einrückung syntaktische Relevanz geben.

zurück

23. In einigen prozeduralen Programmiersprachen existiert das Risiko der missverständlichen Notation...

vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 24 von 40: Prozedurale Programmiersprachen enthalten normalerweise Schlüsselwörter im definierten Sprachumfang. Außerdem bieten sie in der Regel die Möglichkeit, Bezeichner von Variablen und Unterprogrammen festzulegen. Welche Aussagen sind in diesem Zusammenhang richtig.

☒ Im Sprachstandard der jeweilige prozeduralen Programmiersprache ist die Liste der reservierten Schlüsselwörter in der Regel festgelegt.

☐ Bei den meisten prozeduralen Programmiersprachen ist es ohne Einschränkung erlaubt, Schlüsselwörter als Bezeichner zu verwenden.

☒ Viele prozedurale Programmiersprachen verbieten die Verwendung von Schlüsselwörtern als Bezeichner.

☐ Bei den meisten prozeduralen Programmiersprachen ist es möglich, Schlüsselwörter umzudefinieren und die damit freigewordenen Wörter als Bezeichner zu verwenden.

☐ Keine der übrigen Aussagen ist richtig.

zurück

24. Prozedurale Programmiersprachen enthalten normalerweise Schlüsselwörter im definierten Sprach...

vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 25 von 40: Ein System, auf dem prozedural programmierter Code ausgeführt werden soll, muss bestimmte Eigenschaften aufweisen. Welche gehören dazu?

☒ Das System muss genügend RAM besitzen, um den Programmcode darin abzulegen.

☒ Das System muss eine CPU besitzen.

☐ Das System muss keine der übrigen Eigenschaften aufweisen.

☒ Auf dem System muss ein Compiler verfügbar sein.

☒ Das System muss virtuelle Speicherverwaltung unterstützen.

zurück 25. Ein System, auf dem prozedural programmierter Code ausgeführt werden soll, muss bestimmte Eig... vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 26 von 40: In vielen prozeduralen Programmiersprachen können Datenfelder im Sinne aggregierter Daten verwendet werden. Welche Aussagen sind in diesem Zusammenhang richtig?

☐ Die Dimension eines Datenfeldes kann nur zur Übersetzungszeit festgelegt werden.

☒ Für die Elemente eines Datenfeldes kann jeweils der Vorgänger beziehungsweise der Nachfolger bestimmt werden.

☒ Auf die Elemente eines Datenfeldes kann sowohl systematisch iterierend wie auch wahlfrei zugegriffen werden.

☒ Alle Elemente eines Datenfeldes besitzen die gleiche Größe hinsichtlich des Speicherbedarfs.

☐ Keine der übrigen Aussagen ist richtig.

zurück + 26. In vielen prozeduralen Programmiersprachen können Datenfelder im Sinne aggregierter Daten verw... vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 27 von 40: Bei der Entwicklung prozeduraler Programme ist das Verständnis der Prozeduren von großer Bedeutung. Daher ist die Dokumentation der Prozeduren wichtig. Welche Aussagen sind in diesem Zusammenhang richtig?

☒ Es ist vorteilhaft, wenn bei der Dokumentation einer Prozedur auf andere Prozeduren verwiesen wird, die diese Prozedur verwenden oder von ihr verwendet werden.

☐ Keine der übrigen Aussagen ist richtig.

☒ Für jede Prozedur sollte der Zweck beschrieben werden.

☐ Der Prozedurkopf wird stets deklariert; eine Dokumentation erübrigt sich daher.

☒ Zur Dokumentation einer Prozedur gehören Typ und Semantik der Argumente sowie der Rückgabewerte.

zurück + 27. Bei der Entwicklung prozeduraler Programme ist das Verständnis der Prozeduren von großer Bedeu... vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 28 von 40: Manche prozeduralen Programmiersprachen wie Modula-2 unterstützen das Konzept der Coroutinen. Welche Aussagen treffen zu?

☒ Die Coroutine stellt eine Verallgemeinerung der klassischen Subroutine dar.

☒ Coroutinen sind geeignet, um kooperatives Multitasking zu implementieren.

☒ Coroutinen benötigen jeweils eine eigene Zustandsverwaltung. Deshalb sind sie in Sprachen, die nur einen zentralen Stack unterstützen, schwierig zu implementieren.

☐ Keine der übrigen Aussagen trifft zu.

☒ Coroutinen können mehrere verschiedene Ein- und Ausstiegspunkte besitzen.

zurück + 28. Manche prozeduralen Programmiersprachen wie Modula-2 unterstützen das Konzept der Coroutine... vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM
Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 29 von 40: In der Anwendungsentwicklung müssen prozedural erstellte Programme vielfach Betriebssystemfunktionen in Anspruch nehmen. Welche gehören dazu?

☒ Funktionen der Ein- und Ausgabe.

☒ Funktionen der dynamischen Speicherverwaltung.

☐ Keine der übrigen.

☐ Funktionen zur Bestimmung von Typgrößen.

☒ Funktionen zur Interaktion mit anderen Programmen.

zurück 29. In der Anwendungsentwicklung müssen prozedural erstellte Programme vielfach Betriebssystemfun... vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM
Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 30 von 40: In prozeduralen Programmen treten kommutative Operatoren auf. Welche der folgenden Aussagen sind in diesem Zusammenhang richtig?

☒ Kommutative Operatoren sind grundsätzlich linksassoziativ.

☒ Werden Teilausdrücke über kommutative Operatoren verknüpft, dann ist die Auswertungsreihenfolge der Teilausdrücke beliebig und im allgemeinen unvorhersagbar.

☐ Keine der übrigen Aussagen ist richtig.

☒ Kommutative Operatoren weisen mindestens binäre Kardinalität auf.

☐ Kommutative Operatoren sind stets auch imperativ.

zurück 30. In prozeduralen Programmen treten kommutative Operatoren auf. Welche der folgenden Aussagen ... vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 31 von 40: In der prozeduralen Programmierung ist es oft möglich, Prototypen zu deklarieren. Welche Aussagen sind in diesem Zusammenhang richtig?

☐ Prototypen sind Datentypen, die für das jeweilige Programm neu deklariert werden.

☒ Der Prototyp einer Funktion deklariert Anzahl und Typ der Argumente sowie den Typ der Funktion. Dies wird genutzt, um Argument- und Typkonsistenz im Zuge der Übersetzung sicherzustellen.

☐ Der Prototyp einer Funktion muss auch deren Definition enthalten.

☐ Der Prototyp ist ein Datentyp, der erst zur Laufzeit festgelegt wird.

☐ Keine der übrigen Aussagen ist richtig.

zurück + 31. In der prozeduralen Programmierung ist es oft möglich, Prototypen zu deklarieren. Welche Aussage... vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 32 von 40: Das Encoding von Quelltexten kann Gebrauch von verschiedenen Codierungssystemen machen. Welche der folgenden Aussagen sind in diesem Zusammenhang richtig?

☐ Keine der übrigen Aussagen ist richtig.

☒ Bei der Programmierung sollte geprüft werden, ob der gewählte Sprachstandard regionale Sonderzeichen in Bezeichnern zulässt.

☒ Je nach gewählter Codierung kann die Anzahl der Bytes und die Anzahl der Zeichen in einer Zeichenkette verschieden sein.

☒ Viele Entwicklungsumgebungen erlauben Hinweise zum Quelltextencoding; meist sind diese Hinweise formal in Kommentaren hinterlegt.

☒ Unterscheiden sind das Plattformencoding zwischen Lauf- und Ausführungszeit, dann können Sonderzeichen unter Umständen falsch dargestellt werden.

zurück + 32. Das Encoding von Quelltexten kann Gebrauch von verschiedenen Codierungssystemen machen. W... vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM
Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 33 von 40: Welche Aufgaben hat ein Profiler?

☒ Häufigkeiten von Funktionsaufrufen zur Laufzeit bestimmen.

☒ Laufzeitanteile einzelner Unterprogramme ermitteln.

☐ Keine von den übrigen.

☐ Bösen Code aufspüren.

☐ Stilprägnanz des Quelltextes verbessern.

zurück 33. Welche Aufgaben hat ein Profiler? vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM
Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 34 von 40: In den meisten prozeduralen Programmiersprachen sind Literale vorgesehen. Welche der folgenden Aussagen über Datentypen von Literalen sind richtig?

☒ Die Datentypen der Literale entsprechen in der Regel den Datentypen der Variablen.

☐ Viele prozedurale Programmiersprachen unterstützen Notationen zur Festlegung der Datentypen von Literalen.

☐ Keine der übrigen Aussagen ist richtig.

☒ Der Speicherplatz, den der Datentyp eines Literals belegt, ist ausschließlich und eindeutig von der Programmiersprache abhängig.

☒ Der Datentyp eines Literals muss vor seiner Verwendung deklariert werden.

zurück 34. In den meisten prozeduralen Programmiersprachen sind Literale vorgesehen. Welche der folgende... vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM
Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 35 von 40: Welche der folgenden Sprachkonstrukte treten in der prozeduralen Programmierung auf?

☐ Keines der übrigen.

☒ Deklaration.

☐ Proklamation.

☒ Ausdruck.

☒ Anweisung.

zurück 35. Welche der folgenden Sprachkonstrukte treten in der prozeduralen Programmierung auf? vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM
Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 36 von 40: In prozeduralen Programmiersprachen werden Operatoren verwendet, die nicht nur einen Wert repräsentieren, sondern auch (Neben-)Wirkungen, sogenannte Seiteneffekte aufweisen. Welche der folgenden Operatoren gehören für die Programmiersprachen, in denen diese Operatoren unterstützt werden, dazu?

☐ Subtraktionsoperator.

☒ Dekrementoperator.

☒ Zuweisungsoperator.

☐ Keiner der übrigen.

☐ Arithmetischer Vergleichsoperator.

zurück 36. In prozeduralen Programmiersprachen werden Operatoren verwendet, die nicht nur einen Wert repr... vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 37 von 40: Das Konzept des Datentyps ist für die prozeduralen Programmiersprachen sehr wesentlich. Welche Aussagen sind in diesem Zusammenhang richtig?

☐ Keine der übrigen Aussagen ist richtig.

☒ Elementare Datentypen können zu zusammengesetzten Datentypen aggregiert werden.

☒ Eine Sprache stellt in der Regel elementare Datentypen zur Verfügung.

☐ Prozedurale Programmiersprachen erlauben in der Regel die Redeklaration von Variablen, um deren Datentyp zu ändern.

☒ Ein Datentyp ist eine Menge von Werten mit darauf definierten Operationen.

zurück + 37. Das Konzept des Datentyps ist für die prozeduralen Programmiersprachen sehr wesentlich. Welche... vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 38 von 40: Durch Compiler-Direktiven kann man dem Übersetzer Hinweise zur Steigerung der Performanz, zur Verbesserung der Speicherverwaltung oder zur Erhöhung der Sicherheit geben. Welche Aussagen sind in diesem Zusammenhang richtig?

☒ In manchen prozeduralen Sprachen ist es möglich, Werte als konstant zu qualifizieren; dies erlaubt die Anordnung der Daten in schreibgeschützten Speicherbereichen.

☐ Keine der übrigen Aussagen ist richtig.

☒ Einige prozedurale Programmiersprachen erlauben Hinweise zur Parallelisierung von Verarbeitungen.

☒ Manche Compiler akzeptieren den Hinweis, bestimmte Variable in Prozessorregistern zu halten; werden diese Variable intensiv genutzt, vermeidet dieser Hinweis langsame Speicherzugriffe.

☐ Compiler-Direktiven dienen nicht nur als Hinweise zu Verbesserungen; ihre Einhaltung ist zwingend erforderlich, um korrekte Verarbeitungsergebnisse zu erhalten.

zurück + 38. Durch Compiler-Direktiven kann man dem Übersetzer Hinweise zur Steigerung der Performanz, zur ... vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 39 von 40: In vielen prozeduralen Programmiersprachen können Felder (Arrays) gebildet werden, deren Komponenten über ganzzahlige Indizes angesprochen werden. Welche Aussagen dazu sind richtig?

☒ Der Index kann der Wert eines Ausdrucks sein und damit seinerseits Feldelemente enthalten.

☒ Die Komponenten eines Feldes liegen geordnet im Speicher.

☐ Ein Feld enthält immer auch die Information über seine eigenen Dimensionen.

☐ Keine der übrigen Aussagen ist richtig.

☐ Eine Bereichsüberprüfung des Index auf gültige Feldgrenzen findet zur Übersetzungszeit statt.

zurück 39. In vielen prozeduralen Programmiersprachen können Felder (Arrays) gebildet werden, deren Kompo... vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext

mobile Examination (mEx)

Menu

FOM Hochschule

Aktionen:

Projektübersicht:

aufrufen

aktualisieren

Projekt:

bearbeiten

speichern

download

upload

Programm:

beenden

Frage 40 von 40: Das Übersetzen eines Quelltextes ist die Aufgabe eines Compilers. Welche Aussagen über seine Funktionen sind korrekt?

☐ Der Compiler übersetzt Kommentare ins Englische.

☐ Keine der übrigen Aussagen ist korrekt.

☒ Der Compiler zerlegt den Quelltext in Token und identifiziert diese.

☒ Der Compiler überprüft den Aufbau des Quelltextes auf korrekte Syntax.

☒ Der Compiler erzeugt maschinenlesbaren Objektcode.

zurück 40. Das Übersetzen eines Quelltextes ist die Aufgabe eines Compilers. Welche Aussagen über seine F... vor

Auswahlbox Legende

- Die Frage wurde noch nicht bearbeitet.
- Die Frage wurde beantwortet aber noch nicht überprüft.
- Die Frage wurde überprüft und als falsch beantwortet markiert.
- Die Frage wurde korrekt beantwortet.
- Hinweistext