

Microsoft.98-388.v2019-07-27.q16

試験コード :	98-388
試験名称 :	Introduction to Programming Using Java
認証ベンダー :	Microsoft
無料問題の数 :	16
バージョン :	v2019-07-27
ページの閲覧量 :	140
問題集の閲覧量 :	283

<https://www.jpnsiken.com/shiken/Microsoft.98-388.v2019-07-27.q16.html>

質問: 1

ホットスポット

Javaコンソールアプリケーションを作成しています。

ユーザーが入力した誕生日を読む必要があります。

どのようにしてコードを完成させるべきですか？回答するには、回答領域で適切なコードセグメントを選択します。

注 :それぞれ正しい選択は1ポイントの価値があります。

正解 :

説明/参照 :

参考文献 :

<https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/io/InputStreamReader.html>

質問: 2

次のコードセグメントを分析する必要があります。行番号は参照用としてのみ含まれています。

```
01 public void printInt()  
02 {  
03     if (true) {  
04         int num = 1;  
05         if (num > 0) {  
06             num++;  
07         }  
08     }  
09     int num = 1;  
10     addOne(num);  
11     num = num - 1;  
12     System.out.println(num);  
13 }  
14  
15 public void addOne(int num)  
16 {  
17     num = num + 1;  
18 }
```

printInt (を実行したときの12行目の出力は何ですか？

- A. 2
- B. 1
- C. 0

D. 3

正解 :C

質問: 3

ホットスポット

あなたはJavaプログラマーとして働いています。チームの一員が以下のプログラムを作成します。行番号は参照用としてのみ含まれています。

```
01 public static void main(String[] args) {
02     int timer = 60;
03
04     while (timer => 0)
05     {
06         if (timer = 0)
07             break;
08         else
09         {
10             System.out.println("The timer is counting down...");
11             timer++;
12         }
13     }
14 }
```

プログラムは、60からカウントダウンする間にコンソールにメッセージを表示するはずですが、このメソッドは意図したとおりに機能しません。

どのようにしてコードを完成させるべきですか？回答するには、回答領域で適切なコードセグメントを選択します。

注 :それぞれ正しい選択は1ポイントの価値があります。

正解 :

説明/参照 :

参考文献 :

<https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/nutsandbolts/operators.html>

質問: 4

次のコードセグメントを評価する必要があります。

```
double dNum = 2.667;
int iNum = 0;
iNum = (int)dNum;
```

コードセグメントが実行されるとどうなりますか？

- A. iNumの値は3です。
- B. 例外が発生します。
- C. iNumの値は0です。
- D. iNumの値は2です。

正解 :D

質問: 5

質問では、下線付きのテキストを評価して正しいかどうかを判断する必要があります。

int型のデータを使用して、3,000,000,000 (30億)の数値を格納して、メモリの使用量を最小にします。

下線付きのテキストを確認してください。文が正しい場合は、「変更は必要ありません」を選択します。文が正しくない場合は、文を正しくするための回答を選択してください。

- A. 長い
- B. バイト
- C. ショート
- D. 変更不要です。

正解 :A

質問: 6

ホットスポット

あなたはeコマースアプリケーションを開発するチームに取り組んでいます。チームのメンバーは、データベースに接続するDBという名前のクラスを作成します。このクラスにはqueryという名前のメソッドが含まれています。

DBクラスを起動してqueryメソッドを呼び出す必要があります。

どのようにしてコードを完成させるべきですか？回答するには、回答領域で適切なコードセグメントを選択します。

注 :それぞれ正しい選択は1ポイントの価値があります。

ホットエリア :

Answer Area

The image shows two code completion hotspots. The first hotspot is for the variable 'db' in the line 'DB db = _____ ;'. The dropdown menu shows three options: 'DB()', 'new DB', and 'new DB()'. The second hotspot is for the 'query()' method call in the line '_____ ;'. The dropdown menu shows three options: 'db.query()', 'DB.query', and 'query()'.

正解 :

Answer Area



説明/参照 :

参考文献 :

[https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/reflect/Method.html#invoke-java.lang.Object-java.lang.Object ...](https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/reflect/Method.html#invoke-java.lang.Object-java.lang.Object...)

質問: 7

次のようなコードセグメントがあります。行番号は参照用としてのみ含まれています。

```
01 public static void main(String[] args)
02 {
03     double number = 27;
04     number %= -3d;
05     number += 10f;
06     number *= -4;
07     System.out.println(number);
08 }
```

行07の出力は何ですか？

- A. 40.0
- B. - 40.0
- C. - 44
- D. 44.0

正解 B

質問: 8

ホットスポット

あなたはcountdownという名前のJavaメソッドを書いています。

メソッドは以下の要件を満たす必要があります。

startという名前のintパラメータを受け入れます

開始からゼロまでのすべての数値を1ずつ減らして表示します

どのようにしてコードを完成させるべきですか？回答するには、回答領域で適切なコードセグメントを選択します。

注 :それぞれ正しい選択は1ポイントの価値があります。

正解 :

説明/参照 :

参考文献 :

<https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/javaOO/arguments.html>

質問: 9

ホットスポット

あなたはMunson's Pickles and Preserves Farm用に次のJavaプログラムを書きます。行番号は参照用としてのみ含まれています。

```
01 class Pickle {
02     boolean isPreserved = false;
03     private boolean isCreated = false;
04
05     void preserve() {
06         isPreserved = true;
07     }
08
09     public static void main(String[] args)
10     {
11         Pickle pickle = new pickle();
12         isCreated = true;
13         pickle.preserve;
14     }
15 }
```

プログラムをコンパイルしようとするときエラーメッセージが表示されます。

プログラムが正常にコンパイルされるようにする必要があります。

どのようにしてコードを完成させるべきですか？回答するには、回答領域で適切なコードセグメントを選択します。

注 :それぞれ正しい選択は1ポイントの価値があります。

ホットエリア :

Answer Area

```
class Pickle {  
    boolean isPreserved = false;  
    private boolean isCreated = false;  
  
    void preserve() {  
        isPreserved = true;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {
```

	▼
--	---

Pickle pickle = new pickle();
Pickle pickle = new Pickle();
pickle Pickle = new Pickle();
pickle Pickle = new pickle();

	▼
--	---

isCreated = true;
Pickle.isCreated = true;
pickle.isCreated = true;

	▼
--	---

pickle.preserve;
pickle.preserve();
Pickle.preserve;
Pickle.preserve();

```
    }  
}
```

正解：

Answer Area

```
class Pickle {
    boolean isPreserved = false;
    private boolean isCreated = false;

    void preserve() {
        isPreserved = true;
    }

    public static void main(String[] args)
    {
        

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
|                                      | ▼ |
| Pickle pickle = new pickle();        |   |
| Pickle pickle = new Pickle();        |   |
| <b>pickle Pickle = new Pickle();</b> |   |
| pickle Pickle = new pickle();        |   |



|                                 |   |
|---------------------------------|---|
|                                 | ▼ |
| isCreated = true;               |   |
| <b>Pickle.isCreated = true;</b> |   |
| pickle.isCreated = true;        |   |



|                           |   |
|---------------------------|---|
|                           | ▼ |
| pickle.preserve;          |   |
| pickle.preserve();        |   |
| Pickle.preserve;          |   |
| <b>Pickle.preserve();</b> |   |


    }
}
```

質問: 10

ドラッグドロップ

トレーダーは口座開設を管理するためのJavaプログラムを書くことをあなたに雇います。
新しいアカウントを開設するには、ユーザーは次のいずれかの要件を満たす必要があります。

65歳以上で、最低年収10,000人

21歳以上で、年間収入が25,000人を超える

どのようにしてコードを完成させるべきですか？答えるには、適切な演算子を正しい位置にドラッグします。

各演算子は、1回、複数回、またはまったく使用しないことができます。コンテンツを表示するには、ペイン間の分割バーをドラッグするか、スクロールする必要があります。

注 :それぞれ正しい選択は1ポイントの価値があります。

選択して配置

Operators

> && >= || == != <= = <

Answer Area

```
if (age   
    age   
    System.out.pr  
}  
else {  
    System.out.pr  
}
```

正解 :

Operators

> && >= || == != <= = <

Answer Area

```
if (age >  
    age >=  
    System.out.pr  
}  
else {  
    System.out.pr  
}
```

説明/参照 :

参考文献 :

https://www.tutorialspoint.com/java/java_basic_operators.htm

質問: 11

ドラッグドロップ

以下のJavaプログラムを評価する必要があります。行番号は参照用としてのみ含まれています。


```

01 public class JavaProgram1
02 {
03     int x = 25;
04
05     public static void main(String[] args)
06     {
07         JavaProgram1 app = new JavaProgram1();
08         {
09             int x = 5;
10         }
11         {
12             int x = 10;
13         }
14         int x = 100;
15         System.out.println(x);
16         System.out.println(app.x);
17     }
18     public JavaProgram1()
19     {
20         int x = 1;
21         System.out.println(x);
22     }
23 }

```

どの3つの値が順番に表示されますか？回答するには、適切な値を値の一覧から回答領域に移動して正しい順序で並べます。

注 :それぞれ正しい選択は1ポイントの価値があります。

選択して配置

Values

1	
5	
10	
25	
100	



正解 :

Values

1
5
10
25
100



質問: 12

あなたはJavaプログラマーとして働いています。
数値の文字列をプリミティブのdouble値に変換する必要があります。
どのコードセグメントを使うべきですか？

- A. `Double.valueOf (numberString);`
- B. `double.parseDouble (numberString);`
- C. `String.parseDouble (numberString);`
- D. `Double.parseDouble (numberString);`

正解 B

説明/参照 :

参考文献 :

<https://www.javacodeexamples.com/convert-string-to-primitive-example/140>

質問: 13

以下のJavaプログラムを評価する必要があります。行番号は参照用としてのみ含まれています。

```
01 public static void main(String[] args) {  
02     double pi = Math.PI; //3.141593  
03     System.out.format("Pi is %.3f%n", pi);  
04     System.out.format("Pi is %.0f%n", pi);  
05     System.out.format("Pi is %09f%n", pi);  
06 }
```

ドロップダウンメニューを使用して、コードに表示されている情報に基づいて各質問に回答する回答の選択肢を選択します。

注 :それぞれ正しい選択は1ポイントの価値があります。

正解 :

説明/参照 :

参考文献 :

<https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/data/numberformat.html>

質問: 14

ドラッグドロップ

あなたはAdventure Works、Incで仕事の面接を受けています。採用担当マネージャーがあなたに一つのコンソールプログラムを作成するよう依頼します。

プログラムはコマンドラインから複数の引数を取り、それらをコマンドラインで入力したのと同じ順序で画面に書き込みます。

ソリューションを開発するためにどの3つのコードセグメントを使用する必要がありますか？回答するには、適切なコードセグメントをコードセグメントのリストから回答領域に移動し、正しい順序に並べます。

選択して配置

Code Segments

Ans

```
public static void main(String arguments) {
```

```
    for (int i = 0; i < args.length; i++) {
```

```
        System.out.println(args[i]);
```

```
    }
```

```
}
```

```
for (int i = 1; i <= Integer.parseInt(args[0]); i++) {
```

```
    System.out.println(arguments[i]);
```

```
}
```

```
}
```

```
public static void main(String[] args) {
```

```
    for (int i = 0; i < arguments.length; i++) {
```



正解 :

Code Segments

```
public static void main(String arguments) {
```

```
    for (int i = 0; i < args.length; i++) {
```

```
        System.out.println(args[i]);
```

```
    }
```

```
}
```

```
for (int i = 1; i <= Integer.parseInt(args[0]); i++) {
```

```
    System.out.println(arguments[i]);
```

```
}
```

```
}
```

```
public static void main(String[] args) {
```

```
    for (int i = 0; i < arguments.length; i++) {
```

Ans

```
public :
```

```
for (:
```

```
    Syst
```

```
    }
```

```
}
```



説明/参照 :

参考文献 :

<https://docs.oracle.com/javase/tutorial/getStarted/cupojava/netbeans.html>

質問: 15

質問では、下線付きのテキストを評価して正しいかどうかを判断する必要があります。

次のようなクラス定義があります。

```
class Logger  
{  
    public void logError(String message)  
    {  
    }  
}
```

logErrorメソッドは、Loggerクラスと同じパッケージ内のすべてのクラスのコードによって呼び出すことができます。

下線付きのテキストを確認してください。文が正しい場合は、「変更は必要ありません」を選択します。文が正しくない場合は、文を正しくするための回答を選択してください。

- A. Loggerクラスとそれを継承する同じパッケージ内のクラスのみ
- B. 変更不要
- C. 全パッケージ内の全クラスによる
- D. Loggerクラスのみ

正解 :A

質問: 16

ホットスポット

次のコードセグメントの出力を評価する必要があります。行番号は参照用としてのみ含まれています。

```
01 try
02 {
03     int x = 1 / 0;
04     System.out.println("try");
05 }
06 catch (ArithmeticException ex)
07 {
08     System.out.println("catch ArithmeticException");
09 }
10 catch (Exception ex)
11 {
12     System.out.println("catch Exception");
13 }
14 finally
15 {
16     System.out.println("finally");
17 }
```

以下の各出力について、出力が表示されている場合は「はい」を選択してください。そうでなければ、いいえを選択します。

注 :それぞれ正しい選択は1ポイントの価値があります。

ホットエリア :

Answer Area

	Yes	No
try	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
catch ArithmeticException	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
catch Exception	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
finally	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

正解 :

Answer Area

	Yes	No
<code>try</code>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<code>catch ArithmeticException</code>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<code>catch Exception</code>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<code>finally</code>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

説明/参照 :

参考文献 :

https://www.w3schools.com/java/java_try_catch.asp

有効的な**98-388**問題集はPasstest.jp提供され、**98-388**試験に合格することに役に立ちます！
Passtest.jpは今最新**98-388**試験問題集を提供します。Passtest.jp 98-388試験問題集はもう更新
されました。ここで**98-388**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセ
ス、<https://www.passtest.jp/98-388-exam.html> **44**問、**30%ディスカウント**、特別な割引コー
ド「**JPNshiken**」

有効的な**98-388**問題集はPasstest.jp提供され、**98-388**試験に合格することに役に立ちます！
Passtest.jpは今最新**98-388**試験問題集を提供します。Passtest.jp 98-388試験問題集はもう更新
されました。ここで**98-388**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセ
ス、<https://www.passtest.jp/98-388-exam.html> **44**問、**30%ディスカウント**、特別な割引コー
ド「**JPNshiken**」