

PASSEXAM 問題集

更に上のクオリティ 更に上のサービス



1年で無料進級することに提供する
<http://www.passexam.jp>

Exam : 1Z0-808

Title : Java SE 8 Programmer I

Version : DEMO

1. 与えられた:

```
class Product {
    double price;
}

public class Test {
    public void updatePrice(Product product, double price) {
        price = price * 2;
        product.price = product.price + price;
    }
    public static void main(String[] args) {
        Product prt = new Product();
        prt.price = 200;
        double newPrice = 100;

        Test t = new Test();
        t.updatePrice(prt, newPrice);
        System.out.println(prt.price + " : " + newPrice);
    }
}
```

結果は何ですか?

- A. 200.0: 100.0
- B. 400.0: 200.0
- C. 400.0: 100.0
- D.コンパイルが失敗します。

Answer: C

2. コードフラグメント:

```
if (aVar++ < 10) {
    System.out.println(aVar + " Hello World!");
} else {
    System.out.println(aVar + " Hello Universe!");
}
```

整数 aVar が 9 の場合、結果はどうなりますか?

- A. 10 こんにちは!
- B.ハローユニバース!
- C.ハローワールド!
- D.コンパイルが失敗します。

Answer: A

3. コードフラグメント:

```
public static void main(String[] args) {
    String date = LocalDate
        .parse("2014-05-04")
        .format(DateTimeFormatter.ISO_DATE_TIME);
    System.out.println(date);
}
```

結果は何ですか？

- A. 2014年5月4日 00: 00: 00
- B. 2014-05-04T00: 00: 00.000
- C. 5/4 / 14T00: 00: 00.000
- D. 実行時に例外がスローされます。

Answer: D

4. コードフラグメント:

```
public static void main(String[] args) {
    Short s1 = 200;
    Integer s2 = 400;
    Long s3 = (long) s1 + s2;           //line n1
    String s4 = (String) (s3 * s2);    //line n2
    System.out.println("Sum is " + s4);
}
```

結果は何ですか？

- A. 合計は 600 です。
- B. 行 n1 でコンパイルが失敗します。
- C. 行 n2 でコンパイルが失敗します。
- D. クラス n1 で `ClassCastException` がスローされます。
- E. 行 n2 で `ClassCastException` がスローされます。

Answer: C

5. 変数を保護し、クラス内でそれらを隠すためにアクセス修飾子を使用する Java コンセプトの名前は何か？

- A. カプセル化
- B. 継承
- C. 抽象化
- D. インスタンス化
- E. 多型

Answer: A