

212-055 braindumps

SUN SCJP

212-055: Sun Certified Programmer for the Java 2 Platform.SE 5.0

Practice Exam: 212-055 Exams

Exam Number/Code: 212-055

Exam Name: Sun Certified Programmer for the Java 2 Platform.SE 5.0

Questions and Answers: 259 Q&As

([SCJP](#))



Exam : [212-055](#)

"Sun Certified Programmer for the Java 2 Platform.SE 5.0", also known as 212-055 exam, is a SUN certification. With the complete collection of exam questions, Just4Study has assembled to take you through 259 Q&As to your 212-055 exam preparation. In the 212-055 exam resources, you will cover every field and category in SUN Certification helping to ready you for your successful SUN Certification.

The exam questions cover the latest real test and with all the correct answer. we promise the Q&A for SUN SCJP 212-055 (Sun Certified Programmer for the Java 2 Platform.SE 5.0) examination of original title complete coverage. 212-055 exam questions help you pass the exam.

Just4Study 212-055 Feature:

* High quality - High quality and valued for the 212-055 Exam: 100% Guarantee to Pass Your 212-055 exam and get your SCJP certification.

* Authoritative - Authoritative braindumps with complete details about 212-055 exam.

* Cheaper - Our Just4Study products are cheaper than any other website. With our completed SCJP resources, you will minimize your **SUN SCJP** cost and be ready to pass your 212-055 exam on Your First Try, 100% Money Back Guarantee included!

* Free - Try free SCJP demo before you decide to buy it in <http://www.Just4Study.com>.

Just4Study Guarantee:

Just4Study provides the most competitive quality of all exams for the customers, we guarantee your success at the first attempt with only our Certification Question&Answers, if you do not pass the 212-055 exam at the first time, we will not only arrange FULL REFUND for you, but also provide you another exam of your claim, ABSOLUTELY FREE!

Free 212-055 Demo Download

Just4Study offers free demo for SCJP 212-055 exam (Sun Certified Programmer for the Java 2 Platform.SE 5.0). You can check out the interface, question quality and usability of our practice exams before you decide to buy it. We are the only one site can offer demo for almost all products.

The Questions & Answers cover the latest real test and with all the correct answer.we promise the Q&A for **SUN SCJP 212-055** examination of original title complete coverage.212-055 Questions & Answers help you pass the exam. Otherwise,we will give you a full refund.

VUE/Prometric Code: 212-055

Exam Name: Sun Certified Programmer for the Java 2 Platform.SE 5.0(SCJP)

Questions and Answers: 259 Q&A

[SUN 212-055](#) Test belongs to one of the SCJP certified test, if needs to obtain the SCJP certificate, you also need to participate in other related test, the details you may visit the [SCJP](#) certified topic, in there, you will see all related SCJP certified subject of examination.

Just4Study professional provide SCJP 212-055 the newest Q&A, completely covers 212-055 test original topic. With our complete SCJP resources, you will minimize your SCJP cost and be ready to pass your 212-055 tests on Your First Try, 100% Money Back Guarantee included!

Just4Study Help You Pass Any IT Exam

[Just4Study.com](#) offers incredible career enhancing opportunities. We are a team of IT professionals that focus on providing our customers with the most up to date material for any IT certification exam. This material is so effective that we Guarantee you will pass the exam or your money back.

Exam : SUN 212-055

Title : Sun Certified Programmer for the Java 2 Platform.SE 5.0

1. 現有:

```
11. public static void parse(String str) {
12. try {
13. float f = Float.parseFloat(str);
14. } catch (NumberFormatException nfe) {
15. f = 0;
16. } finally {
17. System.out.println(f);
18. }
19. }
20. public static void main(String [] args) {
21. parse("invalid");
22. }
```

結果為何?

- A. 0.0
- B. 編譯失敗。
- C. 在執行時期parse方法會丟出一個ParseException。
- D. 在執行時期parse方法會丟出一個NumberFormatException。

Answer: B

2. 現有:

```
10: public class Hello {
11: String title;
12: int value;
13: public Hello() {
14: title += " World";
15: }
16: public Hello(int value) {
17: this.value = value;
18: title = "Hello";
19: Hello();
20: }
21: }
以及:
30: Hello c = new Hello(5);
31: System.out.println(c.title);
```

結果為何？

- A. Hello
- B. Hello World
- C. 編譯失敗。
- D. Hello World 5
- E. 這個程式碼可以執行，但沒有輸出。
- F. 在執行時期丟出了一個例外。

Answer: C

```
3. public float getRange(int x, int y) { return 3.14f; }
```

11.

```
12. interface DoAll extends DoMore {
```

```
13. float getAvg(int a, int b, int c, int d); }
```

結果為何？

- A. 檔案可以編譯，而沒有錯誤。
- B. 編譯失敗。只有第7行有一個錯誤。
- C. 編譯失敗。只有第12行有一個錯誤。
- D. 編譯失敗。只有第13行有一個錯誤。
- E. 編譯失敗。只有第7行與第12行有錯誤。
- F. 編譯失敗。只有第7行與第13行有錯誤。
- G. 編譯失敗。第7、12、與13行有錯誤。

Answer: A

4.

```
12. interface DoAll extends DoMore {
```

```
13. float getAvg(int a, int b, int c, int d); }
```

結果為何？

- A. 檔案可以編譯，而沒有錯誤。
- B. 編譯失敗。只有第7行有一個錯誤。
- C. 編譯失敗。只有第12行有一個錯誤。
- D. 編譯失敗。只有第13行有一個錯誤。
- E. 編譯失敗。只有第7行與第12行有錯誤。
- F. 編譯失敗。只有第7行與第13行有錯誤。
- G. 編譯失敗。第7、12、與13行有錯誤。

Answer: A

5. }

第15行插入哪一項程式碼後，可讓Sprite類別編譯？

- A. `Foo { public int bar() { return 1; } }`
- B. `new Foo { public int bar() { return 1; } }`
- C. `new Foo() { public int bar() { return 1; } }`
- D. `new class Foo { public int bar() { return 1; } }`

Answer: C

6. 現有：

```
1. interface DoStuff2 {
```

```
2. float getRange(int low, int high); }
```

3.

```
4. interface DoMore {
```

```
5. float getAvg(int a, int b, int c); }
```

6.

```
7. abstract class DoAbstract implements DoStuff2, DoMore { }
```

8.

```
9. class DoStuff implements DoStuff2 {
10. public float getRange(int x, int y) { return 3.14f; } }
11.
12. interface DoAll extends DoMore {
13. float getAvg(int a, int b, int c, int d); }
```

結果為何？

- A. 檔案可以編譯，而沒有錯誤。
- B. 編譯失敗。只有第7行有一個錯誤。
- C. 編譯失敗。只有第12行有一個錯誤。
- D. 編譯失敗。只有第13行有一個錯誤。
- E. 編譯失敗。只有第7行與第12行有錯誤。
- F. 編譯失敗。只有第7行與第13行有錯誤。
- G. 編譯失敗。第7、12、與13行有錯誤。

Answer: A

```
7. float getAvg(int a, int b, int c, int d); }
```

結果為何？

- A. 檔案可以編譯，而沒有錯誤。
- B. 編譯失敗。只有第7行有一個錯誤。
- C. 編譯失敗。只有第12行有一個錯誤。
- D. 編譯失敗。只有第13行有一個錯誤。
- E. 編譯失敗。只有第7行與第12行有錯誤。
- F. 編譯失敗。只有第7行與第13行有錯誤。
- G. 編譯失敗。第7、12、與13行有錯誤。

Answer: A

8. 現有：

```
10. int x = 0;
11. int y = 10;
12. do {
13. y--;
14. ++x;
15. } while (x < 5);
16. System.out.print(x + "," + y);
```

結果為何？

- A. 5,6
- B. 5,5
- C. 6,5
- D. 6,6

Answer: B

```
9. );
```

```
17. }
```

```
18. }
```

第15行插入哪一項程式碼後，可讓Sprite類別編譯？

- A. Foo { public int bar() { return 1; } }
- B. new Foo { public int bar() { return 1; } }
- C. new Foo() { public int bar() { return 1; } }
- D. new class Foo { public int bar() { return 1; } }

Answer: C

```
10. }
```

```
18. }
```

第15行插入哪一項程式碼後，可讓Sprite類別編譯？

- A. `Foo { public int bar() { return 1; } }`
- B. `new Foo { public int bar() { return 1; } }`
- C. `new Foo() { public int bar() { return 1; } }`
- D. `new class Foo { public int bar() { return 1; } }`

Answer: C

- 11. `class DoStuff implements DoStuff2 {`
- 10. `public float getRange(int x, int y) { return 3.14f; } }`
- 11. `}`
- 12. `interface DoAll extends DoMore {`
- 13. `float getAvg(int a, int b, int c, int d); }`

結果為何？

- A. 檔案可以編譯，而沒有錯誤。
- B. 編譯失敗。只有第7行有一個錯誤。
- C. 編譯失敗。只有第12行有一個錯誤。
- D. 編譯失敗。只有第13行有一個錯誤。
- E. 編譯失敗。只有第7行與第12行有錯誤。
- F. 編譯失敗。只有第7行與第13行有錯誤。
- G. 編譯失敗。第7、12、與13行有錯誤。

Answer: A

12. }

第14行加入哪一項程式碼後，可讓Sprite類別編譯？

- A. `Direction d = NORTH;`
- B. `Nav.Direction d = NORTH;`
- C. `Direction d = Direction.NORTH;`
- D. `Nav.Direction d = Nav.Direction.NORTH;`

Answer: D

13. 現有：

- 11. `String test = "This is a test";`
- 12. `String [] tokens = test.split("s");`
- 13. `System.out.println(tokens.length);`

結果為何？

- A. 0
- B. 1
- C. 4
- D. 編譯失敗。
- E. 在執行時期丟出了一個例外。

Answer: D

14. }

- 20. `public static void main(String [] args) {`
- 21. `parse("invalid");`
- 22. `}`

結果為何？

- A. 0.0
- B. 編譯失敗。
- C. 在執行時期`parse`方法會丟出一個`ParseException`。
- D. 在執行時期`parse`方法會丟出一個`NumberFormatException`。

Answer: B

15. interface DoAll extends DoMore {
13. float getAvg(int a, int b, int c, int d); }

結果為何？

- A. 檔案可以編譯，而沒有錯誤。
- B. 編譯失敗。只有第7行有一個錯誤。
- C. 編譯失敗。只有第12行有一個錯誤。
- D. 編譯失敗。只有第13行有一個錯誤。
- E. 編譯失敗。只有第7行與第12行有錯誤。
- F. 編譯失敗。只有第7行與第13行有錯誤。
- G. 編譯失敗。第7、12、與13行有錯誤。

Answer: A

16. 現有：

```
12. public class Wow {  
13. public static void go(short n) {System.out.println("short");}  
14. public static void go(Short n) {System.out.println("SHORT");}  
15. public static void go(Long n) {System.out.println(" LONG");}  
16. public static void main(String [] args) {  
17. Short y = 6;  
18. int z = 7;  
19. go(y);  
20. go(z);  
21. }  
22. }
```

結果為何？

- A. short LONG
- B. SHORT LONG
- C. 編譯失敗。
- D. 在執行時期丟出了一個例外。

Answer: C

17. 現有：

```
public class NamedCounter {  
private final String name;  
private int count;  
public NamedCounter(String name) { this.name = name; }  
public String getName() { return name; }  
public void increment() { count++; }  
public int getCount() { return count; }  
public void reset() { count = 0; }  
}
```

應該做哪三項修改，才能調整這個類別，以供多個執行緒安全地使用？（選擇三項。）

- A. 用synchronized關鍵字宣告reset()
- B. 用synchronized關鍵字宣告getName()
- C. 用synchronized關鍵字宣告getCount()
- D. 用synchronized關鍵字宣告建構元
- E. 用synchronized關鍵字宣告increment()

Answer: ACE

18. 現有：

```
11. class ClassA {}  
12. class ClassB extends ClassA {}  
13. class ClassC extends ClassA {}
```

以及:

- 21. ClassA p0 = new ClassA();
- 22. ClassB p1 = new ClassB();
- 23. ClassC p2 = new ClassC();
- 24. ClassA p3 = new ClassB();
- 25. ClassA p4 = new ClassC();

哪三項是正確的? (選擇三項。)

- A. p0 = p1;
- B. p1 = p2;
- C. p2 = p4;
- D. p2 = (ClassC)p1;
- E. p1 = (ClassB)p3;
- F. p2 = (ClassC)p4;

Answer: AEF

19. 現有:

- 11. public interface Status {
- 12. /* insert code here */ int MY_VALUE = 10;
- 13. }

哪三項在第12行有效? (選擇三項。)

- A. final
- B. static
- C. native
- D. public
- E. private
- F. abstract
- G. protected

Answer: ABD

20. // insert code here

15. }

第14行加入哪一項程式碼後, 可讓Sprite類別編譯?

- A. Direction d = NORTH;
- B. Nav.Direction d = NORTH;
- C. Direction d = Direction.NORTH;
- D. Nav.Direction d = Nav.Direction.NORTH;

Answer: D

[212-055 Braindumps](#)

Related 212-055 Exams

[310-065](#) Sun Certified Programmer for the Java 2 Platform. SE6.0

[310-055](#) Sun Certified Programmer for the Java 2 Platform. SE 5.0

[310-036](#) SUN CERTIFIED JAVA 2 PROGRAMMER 1.4 UPGRADE

[212-055](#) Sun Certified Programmer for the Java 2 Platform. SE 5.0

[310-035](#) SUN CERTIFIED PROGRAMMER FOR THE JAVA 2 PLATFORM 1.4

[310-065Big5](#) Sun Certified Programmer for the Java 2 Platform. SE6.0

[310-056](#) Sun Certified Programmer for J2SE 5.0 - Upgrade

[310-055Big5](#) Sun Certified Programmer for the Java 2 Platform. SE 5.0

Other SUN Exams

<u>310-081</u>	<u>310-051</u>	<u>310-053</u>	<u>310-061</u>	<u>310-100</u>	<u>310-540</u>	<u>310-220</u>	<u>310-012</u>
<u>310-330</u>	<u>310-062</u>	<u>310-015</u>	<u>310-</u>	<u>310-230</u>	<u>310-303</u>	<u>412-600</u>	<u>310-876</u>
			<u>065Big5</u>	<u>310-610</u>	<u>212-055</u>	<u>310-016</u>	<u>310-880</u>