

[Tutorials ▼](#)[Exercises ▼](#)[Services ▼](#)[Get Certified](#)[CSS](#)[JAVASCRIPT](#)[SQL](#)[PYTHON](#)[JAVA](#)[PHP](#)[HOW TO](#)[W3.CSS](#)[C](#)

Java Quiz Results

Score: 23 of 25

92% Correct:

Question 1:

What is a correct syntax to output "Hello World" in Java?

✓ `System.out.println("Hello World");`

Your answer

`echo("Hello World");`

`Console.WriteLine("Hello World");`

`print ("Hello World");`

Question 2:

Java is short for "JavaScript".

✓ False

Your answer

True

Question 3:

How do you insert COMMENTS in Java code?

[Tutorials ▼](#)[Exercises ▼](#)[Services ▼](#)[Get Certified](#)[CSS](#) [JAVASCRIPT](#) [SQL](#) [PYTHON](#) [JAVA](#) [PHP](#) [HOW TO](#) [W3.CSS](#) [C](#)

```
/* This is a comment
```

Question 4:

Which data type is used to create a variable that should store text?

✓ String

Your answer

Txt

myString

string

Question 5:

How do you create a variable with the numeric value 5?

✓ int x = 5;

Your answer

x = 5;

num x = 5

float x = 5;

Question 6:

How do you create a variable with the floating number 2.8?

✓ float x = 2.8f;

Your answer

byte x = 2.8f

[Tutorials ▼](#)[Exercises ▼](#)[Services ▼](#)[Get Certified](#)[≡](#) [CSS](#) [JAVASCRIPT](#) [SQL](#) [PYTHON](#) [JAVA](#) [PHP](#) [HOW TO](#) [W3.CSS](#) [C](#)

Question 7:

Which method can be used to find the length of a string?

✓ `length()`

Your answer

`len()`

`getLength()`

`getSize()`

Question 8:

Which operator is used to add together two values?

✓ The + sign

Your answer

The * sign

The & sign

Question 9:

The value of a string variable can be surrounded by single quotes.

✓ False

Your answer

True

Question 10:

Which method can be used to return a string in upper case letters?

[Tutorials ▼](#)[Exercises ▼](#)[Services ▼](#)[Get Certified](#)[≡](#) [CSS](#) [JAVASCRIPT](#) [SQL](#) [PYTHON](#) [JAVA](#) [PHP](#) [HOW TO](#) [W3.CSS](#) [C](#)`upperCase()``toupperCase()`

Question 11:

Which operator can be used to compare two values?

✓ `==`

Your answer

`<>`

`=`

`><`

Question 12:

To declare an array in Java, define the variable type with:

✓ `[]`

Your answer

`}`

`()`

Question 13:

Array indexes start with:

✓ `0`

Your answer

`1`

[Tutorials ▼](#)[Exercises ▼](#)[Services ▼](#)[Get Certified](#)[☰](#) [CSS](#) [JAVASCRIPT](#) [SQL](#) [PYTHON](#) [JAVA](#) [PHP](#) [HOW TO](#) [W3.CSS](#) [C](#)

✓ `methodName()`

Your answer

`methodName[]`

`(methodName)`

`methodName.`

Question 15:

How do you call a method in Java?

✓ `methodName();`

Your answer

`methodName[];`

`(methodName);`

`methodName;`

Question 16:

Which keyword is used to create a class in Java?

✓ `class`

Your answer

`MyClass`

`className`

`class()`

Question 17:

[Tutorials ▼](#)[Exercises ▼](#)[Services ▼](#)[Get Certified](#)[≡](#) [CSS](#) [JAVASCRIPT](#) [SQL](#) [PYTHON](#) [JAVA](#) [PHP](#) [HOW TO](#) [W3.CSS](#) [C](#)

```
new myObj = MyClass();
```

```
class myObj = new MyClass();
```

```
class MyClass = new myObj();
```

Question 18:

In Java, it is possible to inherit attributes and methods from one class to another.

✓ True

Your answer

False

Question 19:

Which method can be used to find the highest value of x and y?

✗ Math.largest(x,y)

Your answer

Math.maxNum(x,y)

Math.maximum(x,y)

Math.max(x,y)

Correct answer

Question 20:

Which operator is used to multiply numbers?

✓ *

Your answer

x

[Tutorials ▼](#)[Exercises ▼](#)[Services ▼](#)[Get Certified](#)[≡](#) [CSS](#) [JAVASCRIPT](#) [SQL](#) [PYTHON](#) [JAVA](#) [PHP](#) [HOW TO](#) [W3.CSS](#) [C](#)

Question 21:

Which keyword is used to import a package from the Java API library?

✓ ☒ import

Your answer

☐ lib

☐ getlib

☐ package

Question 22:

How do you start writing an if statement in Java?

✓ ☒ if (x > y)

Your answer

☐ if x > y then:

☐ if x > y:

Question 23:

How do you start writing a while loop in Java?

✗ ☐ while x > y {

Your answer

☐ while x > y:

☐ x > y while {

☐ while (x > y)

Correct answer

[Tutorials ▼](#)[Exercises ▼](#)[Services ▼](#)[Get Certified](#)[CSS](#)[JAVASCRIPT](#)[SQL](#)[PYTHON](#)[JAVA](#)[PHP](#)[HOW TO](#)[W3.CSS](#)[C](#)

✓ return

Your answer

break

void

get

Question 25:

Which statement is used to stop a loop?

✓ break

Your answer

stop

exit

return

Study Java in our [Java Tutorial](#)

Kickstart your career

Get certified by completing a course



Tutorials ▼

Exercises ▼

Services ▼



 Get Certified



 [CSS](#) [JAVASCRIPT](#) [SQL](#) [PYTHON](#) [JAVA](#) [PHP](#) [HOW TO](#) [W3.CSS](#) [C](#)



ADVERTISEMENT

[Tutorials ▼](#)[Exercises ▼](#)[Services ▼](#)[Get Certified](#)[CSS](#) [JAVASCRIPT](#) [SQL](#) [PYTHON](#) [JAVA](#) [PHP](#) [HOW TO](#) [W3.CSS](#) [C](#)

COLOR PICKER



ADVERTISEMENT

[Tutorials ▼](#)[Exercises ▼](#)[Services ▼](#)[Get Certified](#)[CSS](#) [JAVASCRIPT](#) [SQL](#) [PYTHON](#) [JAVA](#) [PHP](#) [HOW TO](#) [W3.CSS](#) [C](#)

ADVERTISEMENT

ADVERTISEMENT



PLUS

SPACES

[Tutorials ▼](#)[Exercises ▼](#)[Services ▼](#)[🛒 Get Certified](#)[☰](#) [CSS](#) [JAVASCRIPT](#) [SQL](#) [PYTHON](#) [JAVA](#) [PHP](#) [HOW TO](#) [W3.CSS](#) [C](#)[FOR BUSINESS](#)[CONTACT US](#)

Top Tutorials

- [HTML Tutorial](#)
- [CSS Tutorial](#)
- [JavaScript Tutorial](#)
- [How To Tutorial](#)
- [SQL Tutorial](#)
- [Python Tutorial](#)
- [W3.CSS Tutorial](#)
- [Bootstrap Tutorial](#)
- [PHP Tutorial](#)
- [Java Tutorial](#)
- [C++ Tutorial](#)
- [jQuery Tutorial](#)

Top References

- [HTML Reference](#)
- [CSS Reference](#)
- [JavaScript Reference](#)
- [SQL Reference](#)
- [Python Reference](#)
- [W3.CSS Reference](#)
- [Bootstrap Reference](#)
- [PHP Reference](#)
- [HTML Colors](#)
- [Java Reference](#)
- [Angular Reference](#)
- [jQuery Reference](#)

Top Examples

- [HTML Examples](#)
- [CSS Examples](#)
- [JavaScript Examples](#)
- [How To Examples](#)
- [SQL Examples](#)
- [Python Examples](#)
- [W3.CSS Examples](#)
- [Bootstrap Examples](#)
- [PHP Examples](#)
- [Java Examples](#)
- [XML Examples](#)
- [jQuery Examples](#)

Get Certified

- [HTML Certificate](#)
- [CSS Certificate](#)
- [JavaScript Certificate](#)
- [Front End Certificate](#)
- [SQL Certificate](#)
- [Python Certificate](#)
- [PHP Certificate](#)
- [jQuery Certificate](#)
- [Java Certificate](#)
- [C++ Certificate](#)
- [C# Certificate](#)
- [XML Certificate](#)

[FORUM](#) [ABOUT](#) [ACADEMY](#)

[Tutorials](#) ▼[Exercises](#) ▼[Services](#) ▼[Get Certified](#)[CSS](#)[JAVASCRIPT](#)[SQL](#)[PYTHON](#)[JAVA](#)[PHP](#)[HOW TO](#)[W3.CSS](#)[C](#)

Copyright 1999-2025 by Refsnes Data. All Rights Reserved. [W3Schools](#) is Powered by [W3.CSS](#).