

## Java Basics: Relational Operators Online Test 1

### Questions

### Sorular

<p>1) What is the other name for Relational Operators in Java?</p> <p>A) Comparison operators</p> <p>B) Conditional operators</p> <p>C) A and B</p> <p>D) None of the above</p>	<p>1) Java'da İlişkisel Operatörlerin diğer adı nedir?</p> <p>A) Karşılaştırma operatörleri</p> <p>B) Koşullu operatörler</p> <p>C) A ve B</p> <p>D) Yukarıdakilerin hiçbiri</p>
<p>2) How many minimum number of operands are required to use Comparison operators in Java?</p> <p>A) 1</p> <p>B) 2</p> <p>C) 3</p> <p>D) 4</p>	<p>2) Java'da karşılaştırma operatörlerini kullanmak için en az kaç tane işleneni gerekir?</p> <p>A) 1</p> <p>B) 2</p> <p>C) 3</p> <p>D) 4</p>
<p>3) What are the types of data that can be used along with Relational operators in Java?</p> <p>A) char, boolean, Object</p> <p>B) byte, short, int, long</p> <p>C) float, double</p> <p>D) All the above</p>	<p>3) Java'da ilişkisel operatörlerle birlikte kullanılabilecek veri türleri nelerdir?</p> <p>A) char, boolean, Object</p> <p>B) byte, short, int, long</p> <p>C) float, double</p> <p>D) Yukarıdakilerin tümü</p>
<p>4) Choose the Conditional operators of Java listed below.</p> <p>A) &gt;, &gt;=</p> <p>B) &lt;, &lt;=</p> <p>C) ==, !=</p> <p>D) All the above</p>	<p>4) Aşağıda listelenen Java koşullu operatörlerini seçin.</p> <p>A) &gt;, &gt;=</p> <p>B) &lt;, &lt;=</p> <p>C) ==, !=</p> <p>D) Yukarıdakilerin tümü</p>
<p>5) Which operator group has higher priority between (&gt;, &gt;=, &lt;, &lt;=) and (==, !=)?</p> <p>A) (&gt;, &gt;=, &lt;, &lt;=) has lower priority (==, !=)</p> <p>B) (&gt;, &gt;=, &lt;, &lt;=) has higher priority (==, !=)</p> <p>C) (&gt;, &gt;=, &lt;, &lt;=) has equal priority with (==, !=)</p> <p>D) None of the above</p>	<p>5) (&gt;, &gt;=, &lt;, &lt;=) ve (==, !=) arasında hangi operatör grubu daha yüksek önceliğe sahiptir?</p> <p>A) (&gt;, &gt;=, &lt;, &lt;=) daha düşük önceliğe sahiptir (==, !=)</p> <p>B) (&gt;, &gt;=, &lt;, &lt;=) daha yüksek önceliğe sahiptir (==, !=)</p> <p>C) (&gt;, &gt;=, &lt;, &lt;=) (==, !=) ile eşit önceliğe sahiptir</p> <p>D) Yukarıdakilerin hiçbiri</p>

## Java Basics: Relational Operators Online Test 1

### Questions

### Sorular

<p>6) What is the output of the Java code snippet?</p> <pre>int k=20; if(k) {     System.out.println("YES"); } else {     System.out.println("NO"); }</pre> <p>A) NO B) YES C) Compiler error D) None of the above</p>	<p>6) Java kod parçasının çıktısı nedir?</p> <pre>int k=20; if(k) {     System.out.println("YES"); } else {     System.out.println("NO"); }</pre> <p>A) NO B) YES C) Derleyici hatası D) Yukarıdakilerin hiçbiri</p>
<p>7) What is the output of Java code snippet?</p> <pre>int[] ary = {5,6,7,8}; if(ary.length &gt; 2) {     System.out.println(ary[2]); }</pre> <p>A) 6 B) 7 C) 8 D) Compiler error</p>	<p>7) Java kod parçasının çıktısı nedir?</p> <pre>int[] ary = {5,6,7,8}; if(ary.length &gt; 2) {     System.out.println(ary[2]); }</pre> <p>A) 6 B) 7 C) 8 D) Derleyici hatası</p>
<p>8) What is the data type of output of any Comparison Operation in Java?</p> <p>A) int B) char C) boolean D) byte</p>	<p>8) Java'da herhangi bir karşılaştırma işleminin çıktısının veri türü nedir?</p> <p>A) int B) char C) boolean D) byte</p>
<p>9) What is the output of the Java code snippet?</p> <pre>char ch='A'; if(ch &gt; 70) {     System.out.println("PIZZA"); } else {     System.out.println("BURGER"); }</pre> <p>A) PIZZA B) BURGER C) Compiler error D) None of the above</p>	<p>9) Java kod parçasının çıktısı nedir?</p> <pre>char ch='A'; if(ch &gt; 70) {     System.out.println("PIZZA"); } else {     System.out.println("BURGER"); }</pre> <p>A) PIZZA B) BURGER C) Derleyici hatası D) Yukarıdakilerin hiçbiri</p>

## Java Basics: Relational Operators Online Test 1

### Questions

### Sorular

<p>10) What is the output of Java code snippet?</p> <pre>int a=5, b=10; if(++b&gt;10  a++=5) {     System.out.println("PIZZA="+a); } else {     System.out.println("BURGER="+a); }</pre> <p>A) PIZZA=5 B) PIZZA=6 C) BURGER=5 D) BURGER=6</p>	<p>10) Java kod parçasının çıktısı nedir?</p> <pre>int a=5, b=10; if(++b&gt;10  a++=5) {     System.out.println("PIZZA="+a); } else {     System.out.println("BURGER="+a); }</pre> <p>A) PIZZA=5 B) PIZZA=6 C) BURGER=5 D) BURGER=6</p>
<p>11) Among Relational operators and Assignment operators, which operators have higher priority?</p> <p>A) Assignment operators have lower priority than Relational operators B) Assignment operators have higher priority than Relational operators C) Assignment operators have equal priority with Relational operators D) None of the above</p>	<p>11) İlişkisel operatörler ve atama operatörleri arasında hangi operatörlerin önceliği daha yüksektir?</p> <p>A) Atama operatörlerinin önceliği ilişkisel operatörlerden daha düşüktür. B) Atama operatörlerinin önceliği ilişkisel operatörlerden daha yüksektir. C) Atama operatörlerinin önceliği ilişkisel operatörlerle eşittir. D) Yukarıdakilerin hiçbiri</p>
<p>12) What is the output of the Java code snippet?</p> <pre>int a=20, b=10; boolean c = a&gt;=10 &amp; b&lt;20; System.out.println(c);</pre> <p>A) false B) true C) Compiler error D) None of the above</p>	<p>12) What is the output of the Java code snippet?</p> <pre>int a=20, b=10; boolean c = a&gt;=10 &amp; b&lt;20; System.out.println(c);</pre> <p>A) false B) true C) Compiler error D) None of the above</p>

## Java Basics: Relational Operators Online Test 1

Questions

Sorular

ANSWER KEY / CEVAP ANAHTARI

1.C 2.B 3.D 4.D 5.B 6.C 7.B 8.C 9.B 10.A 11.A 12.B