



[<](#) Попередній



Наступний [>](#)

Тест 6

[🔖](#) Додати цю сторінку до закладок

Тест 6

6/6 points (graded)

1. Який спосіб краще використовувати для порівняння рядків?

☒ Метод equals()

☐ Метод hashCode()

☐ ==



2. Скільки об'єктів буде створено в наступних рядках коду

```
String s1 = new String("abc");  
String s2 = "abc";
```

☐ Один

☒ Два

☐ Жодного



3. Чи допустимо викликати методи у рядкових літералів? Наприклад:

```
"abc".charAt(0)  
"abc".length()
```

☒ Так

☐ Ні



4. Чи можливе наслідування від рядка? Наприклад:

```
class MyString extends String {}
```

☐ Так

☒ Ні



5. Чи можливо використовувати рядки в виразі switch?

☐ Ні

☒ Так



6. Що виведе наступний фрагмент коду

```
class Main {  
    public static void main(String args[])  
    {  
        char chars[] = {'a', 'b', 'c'};  
        String str = new String(chars);  
        System.out.println(str);  
    }  
}
```

☐ Нічого, буде помилка компіляції

☒ abc

☐ a

☐ c



7. Що буде виведено на екран після виконання наступного фрагменту коду

```
String str1="Hello";  
String str2="World";  
String str3=str1+str2;  
String str4="HelloWorld";  
System.out.println(str3==str4);
```

☐ true

☒ false



8. Що з наведеного нижче об'єднає рядки str1 та str2

☐ str3 = str1 && str2

☒ str3 = str1.concat(str2)

☐ str3 = str1.append(str2)

☐ Всі варіанти помилкові



Надіслати You have used 1 of 2 attempts

✓ Correct (6/6 points)

← Попередній

Наступний >

© Всі права захищено

Prometheus

Prometheus+

[Про нас](#)

[Корпоративне навчання](#)

[Співпраця](#)

Мобільні застосунки



[© 2024 Prometheus](#)

[Політика конфіденційності](#)[Договір публічної оферти](#)[Допомога](#)

