# 5 лекция повторение

## Выберите один из вариантов:

- 1. Минимум одного класса +
- 2. Минимум двух классов
- 3. Может быть без классов
- 2. Какой метод должен быть в классе, чтобы простейшая программа выполнилась?

# Выберите один из вариантов:

- 1. toString()
- 2. main()
- 3. main(String[] args) +
- 4. hashCode()
- 5. equals()
- 3. Вывести на экран текст в одну строку можно методом:

# Выберите один из вариантов:

- 1. System.print()
- 2. System.in.print()
- 3. System.out.print() +
- 4. System.out.write()
- 4. Вывести на экран текст с переводом курсора на новую строку можно методом:

#### Выберите один из вариантов:

- 1. System.print()
- 2. System.in.print()
- 3. System.out.print()
- 4. System.out.println() +
- 5. Можно ли вывести на экран любой объект в Java?

#### Выберите один из вариантов:

- 1. Нет
- 2. Да +

- 6. Какой метод позволяет получить текстовое представление объекта? Выберите один из вариантов:
- 1. asString()
- 2. toString() +
- 3. likeString()
- 4. string()
- 7. Почему все объекты в Java можно преобразовать в строку? Выберите один из вариантов:
- 1. Все объекты уже являются строками
- 2. В Java нельзя преобразовать объект в строку
- 3. Все классы в Java унаследованы от класса Object, который имеет метод toString(), который вызывается, когда объект нужно преобразовать к строке
- 8. Стандартный метод toString() класса Object возвращает строку, состоящую из:

#### Выберите один из вариантов:

- 1. Только имени класса
- 2. Только адреса объекта в памяти
- 3. Из всего вышеперечисленного +
- 9. Как называется объединение строк?

#### Выберите один из вариантов:

- 1. Иллюстрация
- 2. Демонстрация
- 3. Прокрастинация
- 4. Конкатенация +
- 10. Какой из этих методов объекта типа BufferedReader позволяет считать строку с клавиатуры?

#### Выберите один из вариантов:

- 1. read()
- 2. readString()
- 3. readChar()
- 4. readLine() +

11. Что выведет на экран данная строка из программы?

```
System.out.println("1 + 2 = " + 1 + 2);
```

# Выберите один из вариантов:

- 1. 1 + 2 = 3
- $2. \qquad 1 + 2 = (1 + 2)$
- 3. 1+2=12+
- 4. Ничего

## 12. Почему программа не скомпилируется?

```
public class Solution {
   public static void main(String[] args)throws Exception { Cat
      cat = new Cat();
      int a = 5;
      String text = cat + a + "Cat is " + cat + a;
   }
   static class Cat{}
}
```

#### Выберите один из вариантов:

- 1. У объект типа Cat нет метода toString()
- 2. При сложении объекта типа Cat с числами, автоматического преобразования к строке не произойдет
- 3. Оба варианта +