Тест 1

- 1. Разработчик это...
 - а. компьютер, который контролирует выполнение кода.
 - **b**. кто-то, кто пишет код на любом языке программирования.
 - с. тот, кто вносит изменения в написанный код.
- 2. Кто такой Джеймс Гослинг?
 - а. Телезвезда.
 - <u> Автор объектно-ориентированного языка программирования.</u>
 - с. Генеральный директор корпорации Oracle.
- 3. Компьютерная программа это...
 - а. комбинация данных.
 - комбинация компьютерных инструкций и данных.
 - с. правила компьютера.
- 4. Алгоритм это...
 - а. то, что делает компьютер.
 - **конечный набор четко определенных правил.**
 - с. слово из Википедии.
- 5. JVM...
 - **позволяет запускать Java-программы на любом устройстве.**
 - b. это набор инструментов разработчика Java.
 - с. управляет и оптимизирует программную память.
 - d. компилятор, который преобразует код Java в байт-код.
- 6. Класс в Java это...
 - шаблон для создания объекта.
 - b. шаблон для создания метода.
 - с. что-то, чему мы не научились.
 - d. то, что мы запускаем, когда пишем в консоли '-java Class.'
- 7. Выберите типы переменных в Java:
 - Покальные переменные
 - b. Переменные константы
 - с. Частные переменные
 - ф Переменные экземпляра
 - Статические переменные
- 8. Выберите примитивные типы данных в Java:
 - a. Boolean
 - **D** long
 - c. Object
 - **d** int
 - e. Cat
 - **5** char
 - g. String
- 9. Математическая операция в Java 44 / 33 = ?

a. 33
b. 44
c. 0
d. 0.15637
€. <u>1</u>
f. 1.0
1. 1.0 10. Математическая операция в Java 44 % 33 = ?
а. 33
b. 1
\$ 11
d. 0.11
e. 1.0
е. 1.0 11. Какой тип данных самый большой?
a. boolean
b. int
S long
d. char
12. Строка - это
а. массив символов
b. тип данных
с. объект
d. класс в Java
 ✓ все вышеперечисленное 13. Объект - это
- 310
b. метод
с. программа
d. алгоритм
14. Как передается тип int в Java?
а. по ссылке
b. по типу
©. <u>по значению</u>
d. по Wi-Fi
е. через Интернет
15. Что это за система счисления? -> 888
a. Octo
b. <u>Decimal</u>
c. Binary
d. Hex
16. Выберите правильное имя класса (в соответствии с соглашениями):
Student
b. Student
c. studentRun
d. RunStudent

e. <u>S</u>
f. STUDENT_RUN
g. 123Student
17. Выберите правильное имя метода (в соответствии с соглашениями):
a. Student
bstudent
- <u>runStudent</u>
d. run_student
e. RunStudent
f. <u>run</u>
18. Модификаторы доступа в Java
B . <u>public.</u>
private.
c. final.
d. static.
19. Что верно для статических переменных?
а. <u>единственная копия</u>
b. много копий
доступ через имя класса
d. изменения не отражаются
20. Выберите явное преобразование типа (сужение):
a. int -> long
b. <u>long -> int</u>
c. <u>double -> byte</u>
d. <u>float -> int</u>
21. "I am doing a test".charAt(3);
a. ""(space)
b. a
⇔ m
d. d
22. "I am doing a test".substring(3, 6);
a. md
b. m
c. am d
d. am
e. md
f. I am doing a test

- 23. Что может произойти при вызове метода?
 - а. метод достигает оператора возврата (return)
 - b. метод не достигает оператора возврата
 - с. ничего не случится
 - d. что-то плохое происходит внутри программы
 - е. метод вызовет исключение
- 24. Выберите, какой метод будет точкой входа?

```
public void main(String[] args) {
            int idx = 0;
            <u>idx</u>++;
            <u>idx</u>--;
            out.println(idx);
       }
a.
       public static void main(String[] strings) {
           int idx = 0;
           idx++;
           <u>idx</u>--;
           out.println(idx);
       }
b.
      public static int main(String[] args) {
          int idx = 0;
          idx++;
          <u>idx</u>--;
          out.println(idx);
          return idx;
      }
C.
```

```
public static void myMain(String[] args) {
                   int idx = 0;
                   idx++;
                   <u>idx</u>--;
                   out.println(idx);
              }
      d.
25. Что напечатает этот метод?
public class Test {
    public void test() {
       int idx = 0;
        idx++;
        idx--;
        idx = idx + 1;
        idx = -1;
        idx = idx % idx;
        if (idx >= 0) {
           --idx;
        } else {
           idx++;
        System.out.println((double) idx);
}
      a. java.lang.ArithmeticException
      b. 1
      c. 0
      d. 1.0
      e. 2.0
      f. 0.0
      g. <u>- 1.0</u>
      h. complete nonsense, it won't work
```