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.
 - Автор объектно-ориентированного языка программирования.
 - 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.
 - b. конечный набор четко определенных правил.
 - с. слово из Википедии.
- 5. JVM...
 - а. 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.
- Класс в Java это...
 - а. 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:
 - а. Локальные переменные
 - b. Переменные константы
 - с. Частные переменные
 - d. Переменные экземпляра
 - е. Статические переменные
- 8. Выберите примитивные типы данных в Java:
 - a. Boolean
 - b. long
 - c. Object
 - d. int
 - e. Cat
 - f. char
 - g. String
- 9. Математическая операция в Java 44 / 33 = ?

а	33	
	44	
C.		
d.	0.15637	
e.		
f.	1.0	
10. Математическая операция в Java 44 % 33 = ?		
a.		
b.	1	
C.	11	
d.	0.11	
e.	1.0	
11. Какой тип данных самый большой?		
a.	boolean	
b.	int	
C.	long	
_	char	
12. Строка - это		
a.	массив символов	
	тип данных	
_	объект	
d.	класс в Java	
	все вышеперечисленное	
13. Объект - это		
	класс	
b.	метод	
C.	программа	
	алгоритм	
14. Как передается тип int в Java?		
_	по ссылке	
b.	по типу	
	по значению	
	no Wi-Fi	
	через Интернет	
	о за система счисления? -> 888 Осto	
a.	Decimal	
	Binary	
	Hex	
	ттех рите правильное имя класса (в соответствии с соглашениями):	
а. Student		
_	Student	
	studentRun	
	RunStudent	
u.	Numeradon	

e	S
_	STUDENT_RUN
g.	123Student
U	рите правильное имя метода (в соответствии с соглашениями):
	Student
b.	student
C.	runStudent
d.	run_student
e.	RunStudent
f.	run
18. Модификаторы доступа в Java	
a.	public.
b.	private.
C.	final.
d.	static.
19. Что верно для статических переменных?	
a.	единственная копия
b.	много копий
C.	доступ через имя класса
d.	изменения не отражаются
20. Выбер	рите явное преобразование типа (сужение):
a.	int -> long
b.	long -> int
C.	double -> byte

d. float -> int 21. "I am doing a test".charAt(3); a. "" (space)

22. "I am doing a test".substring(3, 6);

f. I am doing a test

с. ничего не случится

23. Что может произойти при вызове метода?

е. метод вызовет исключение 24. Выберите, какой метод будет точкой входа?

а. метод достигает оператора возврата (return) b. метод не достигает оператора возврата

d. что-то плохое происходит внутри программы

b. a c. m d. d

a. md b. m c. am d d. am e. md

```
public void main(String[] args) {
           int idx = 0;
           <u>idx</u>++;
           <u>idx</u>--;
           out.println(idx);
       }
a.
  a and d:Правильной.
      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++;
          idx--;
          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. - 1.0
      h. complete nonsense, it won't work
```