

Вопрос 1:

Какой будет вывод у этой программы:

```
#include
void func(int *p)
std::cout << "foo";
void func(int n)
std::cout << "bar";
int main(int argc, char* agrv[])
int *a = 0;
int b = 0;
func(a);
func(b);
return 0;
}
                                                     Ответы:
1- foofoo
2-barbar
3-<mark>foobar</mark>
```

4-программа не скомпилируется

Вопрос 2:

```
Что верно о следующем коде:
int main ( int argc, char* argv[] )
{
int a[3] = { 1, 2, 3 };
int b[2] = { 1, 2 };
a = b;
return 0;
}
```

Ответы:

- 1- Код скомпилируется и успешно выполнится.
- 2- Код не скомпилируется
- 3- Код скомпилируется, но возникнет ошибка времени выполнения.

Вопрос 3:

Сколько итераций совершит цикл:

```
For (int x = 0; x = 3; x++);
```

Ответы:

- 1- Ни одной
- 2- 4
- 3- В коде содержится синтаксическая ошибка.
- 4- 3
- 5- Это бесконечный цикл

Вопрос 4:

Каким образом лучше хранить массив булевских значений, используя следующие контейнеры из STL для максимального быстродействия?

Ответы:

- 1- std::vector<bool>
- 2- std::deque<char>
- 3- std::vector<string>
- 4- std::set<bool>
- 5- std::vector<char>

Вопрос 5:

Какой алгоритм не является стандартным алгоритмом сортировки STL?

Ответы:

```
1- std::sort
```

2- std::partial_sort

3- std::stable_sort

4- std::qsort

(JAVA)

Вопрос 6:

Какой результат выполнения данного кода:

System. out. println (0.0/0.0 + 10);

Ответы:

1- NaN

- 2- 10
- 3- Infinity
- 4- Ошибка компиляции

Вопрос 7:

Какой результат выполнения данного кода:

```
public class Main {
public static void main ( String [] args) {
  int a = 10;
  int b = 100;
  double c = (double) (a/b);
  String str = String. format ("%1.4f", c);
  System. Out. Println (str);
}
```

Ответы:

1- 0.0000

- 2- 0.1000
- 3- 0
- 4- 0.1

Вопрос 8:

```
Что напечатает следующий код?
public class Test {
private String name;
Test (String name) {
This.name = name;
}
Public void test (final Test test) {
Test = new Test ("three");
}
Public String to String () {
return name;
}
public static void main (String [] args) {
Test t1 = new Test("one");
Test t2 = new Test("two");
t1.test(t2);
System. Out. Println (t2);
}
}
```

Ответы:

1- Ошибка компиляции

- 2- Ошибка выполнения
- 3- two
- 4- one
- 5- three

```
Что напечатает следующий код?
class A { }
class B extends A { }
class C extends B { }
public class Test {
       public static void m (A a) {
               System. Out. Println ("a");
       }
       public static void m (B b) {
               System. Out. Println ("b");
       }
       public static void main (String [] args) {
               m (new C());
       }
}
                                              Ответы:
    1- a
    2- ничего не напечатает
    4- результат может варьироваться от запуска к запуску
    5- возникнет ошибка времени выполнения
    6- Возникнет ошибка компиляции
```

Какие исключения ПОТЕНЦИАЛЬНО могут возникнуть при присваивании одной переменной объектного типа, другой переменной ЛЮБОГО типа:
a = b;
(при условии, что компиляция прошла успешно)
Ответы:
 1- ClassCastException 2- IndexOutOfBoundsException 3- OutOfMemoryError 4- NullPointerException 5- ArithmeticException
(C#)
Вопрос 11:
Какие
Ответы:
1- ClassCastException