

Контроль по теме 2

вариант 1

1. Что такое класс?

2. Что такое селектор?

3. В классе ABC есть метод test

```
class ABC {
```

```
...
```

```
void test();
```

```
} a1, *a2;
```

Вызвать test для объекта a1: _____

Вызвать test для указателя на объект a2: _____

4. Спецификатор для закрытого доступа: _____

5. Написать заголовок деструктора для класса ABC: _____

вариант 2

1. Что такое объект?

2. Что такое модификатор?

3. В классе ABC есть метод test

```
class ABC {
```

```
...
```

```
void test();
```

```
} a1, *a2;
```

Вызвать test для объекта a1: _____

Вызвать test для указателя на объект a2: _____

4. Спецификатор для открытого доступа: _____

5. Написать заголовок конструктора для класса ABC: _____