

## ТЕСТ ПРАШАЊА ПО ПРОГРАМИРАЊЕ

1. Кои се предности, а кои недостатоци кај текстуалниот и графичкиот алгоритам?

\_\_\_\_\_

2. Програмски јазик е \_\_\_\_\_

3. Кои се чекорите за решавање на даден проблем со алгоритам?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. WriteLine() е \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5. Компајлер е \_\_\_\_\_

6. Што е дебагер?

\_\_\_\_\_

7. Clear() е \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

8. Да се направи алгоритам кој ќе провери дали количникот на два внесени броја е **поголем** од 100 и ако е поголем да се подели со 5 .

9. Пронајди ја грешката во програмата:

```
TextWindow.Tittle = 'Programa'
```

```
TextWindow.WriteLine("Vnesi broj:");
```

```
broj1 = TextWindow.Read
```

```
TextWindow.WriteLine("Vnesi broj")
```

```
broj2 = TextWindow.Read()
```

```
kolicnik = broj1* broj2
```

```
TextWindow.WriteLine("Kolicnikot iznesuva " + zbir)
```

10. Подреди ја редоследно структурата на програмата и објасни што работи програмата:

```
TextWindow.Clear()
```

```
TextWindow.WriteLine("Vnesi vrednost za brojot x: ")
```

```
TextWindow.BackgroundColor="Brown"
```

```
TextWindow.WriteLine("Vnesi vrednost za brojot y:")
```

```
x = TextWindow.Read()
```

```
kolicnik = x/y
```

```
TextWindow.Pause()
```

```
TextWindow.WriteLine("Kolicnikot iznesuva " + kolicnik')
```

```
y= TextWindow.Read()
```