



СТРОКА

# CTPOKA

```
val name = "Oleg"
```

# СЛОЖЕНИЕ

```
val name = "Oleg"
```

```
val greet = "Hello " + name + "!!!"
```

# ИНТЕРПОЛЯЦИЯ

```
val name = "Oleg"
```

```
val greet = s"Hello $name!!!"
```

# ПЕРЕНОСЫ СТРОК

```
val s =  
    """  
        переносы  
        строк  
        не  
        потеряны  
    """
```

# ПЕРЕНОСЫ СТРОК

```
val s =  
    """ | переносы  
        | строка  
        | не  
        | потеряны  
    """.stripMargin
```

# ОПЕРАЦИИ

```
val s = "aaabbb"  
  
s.startsWith("aa")  
s.endsWith("bb")  
s.contains("ab")
```

# ОПЕРАЦИИ

```
val s = "aaabbb"  
  
s.startsWith("aa")  
s.endsWith("bb")  
s.contains("ab")  
  
s.matches("a+b+")
```



# РЕГУЛЯРНЫЕ ВЫРАЖЕНИЯ

```
val regex = "a+b+".r
```

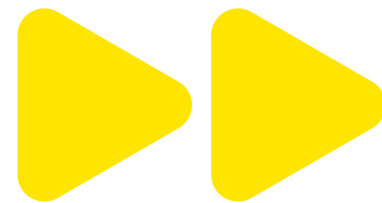
# ПРИВЕДЕНИЕ К СТРОКЕ

```
val x = 2
```

```
x.toString
```

```
"x is " + x
```

**Мы изучили  
строки**



**В следующем разделе  
продолжим**