

Программирование (Python)

Символьные строки

Символьная строка – это последовательность символов.

- строка – единый объект
- длина строки может меняться во время работы программы

Присваивание:

```
s = «урок информатики»
```

Ввод с клавиатуры:

```
s = input()
```

Вывод на экран:

```
print(s)
```

Длина строки:

```
n = len(s)
```

length – длина

Сравнение строк

```
print("Введите пароль: ")  
s = input()  
if s == "sEzAm":  
    print("Пароль верный")  
else:  
    print("Пароль неправильный")
```



Какой правильный пароль?

Сравнение строк

```
s1 = "паровоз"  
s2 = "пароход"  
if s1 < s2:  
    print(s1, "<", s2)  
elif s1 == s2:  
    print(s1, "=", s2)  
else:  
    print(s1, ">", s2)
```



Что выведет?

паровоз < пароход

первые отличающиеся
буквы

Сравниваем с начала: **паровоз**
пароход



в < х!

«в»: код 1074

«х»: код 1093

Обращение к символу по индексу



Символы нумеруются с нуля!

0	1	2	3	4	5	6
П	р	и	в	е	т	!
s[0]	s[1]	s[2]	s[3]	s[4]	s[5]	s[6]

Также в обратном порядке –
справа налево начиная от -1

-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1
П	р	и	в	е	т	!
s[-7]	s[-6]	s[-5]	s[-4]	s[-3]	s[-2]	s[-1]

```
mokinys = "Andrej Petrov (IIIA)"

# Parodyk pirma elementą
print("1 elementas: ", mokinys[0])

# Parodyk antra elementą
print("2 elementas: ", mokinys[1])

print("3 elementas: ", mokinys[2])
print("4 elementas: ", mokinys[3])
print("6 elementas: ", mokinys[4])
print("6 elementas: ", mokinys[5])
```

```
1 text = "Testas"
2
3 for i in range(-1, -len(text) - 1, -1):
4     print(text[i])
```

Обращение к символу по индексу

`print (s[5])`



`print (s[-2])`

ДГ

A diagram comparing positive and negative indexing. It shows the string "Hello World" in a grid. Below the string, two tables show indexing values:

Positive indexing	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	

Negative indexing

СОСТАВИТЬ «КОТ»

`s = "информатика"`

`kot = s[-2]+s[3]+s[-4]`

Посимвольная обработка строк

Задача. Ввести строку и заменить в ней все буквы «э» на

```
s=input()  
s_new = ""  
  
for i in range(len(s)):  
    if s[i] == "э":  
        s_new += "е"  
    else:  
        s_new += s[i]  
  
print(s_new)
```

строим новую
строку!

для каждого
символа строки

0 -1 2 3 4 5 6

П	р	и	в	э	т	!
---	---	---	---	---	---	---

Цикл перебора символов

```
sNew = ""  
for c in s:  
    if c == "э":  
        sNew += "е"  
    else:  
        sNew += c
```

перебрать
все символы
строки

