# ЯНДЕКС

#### Яндекс Лицей



## Знакомство с циклом for

# Именованные аргументы функции print

```
print('Πρи')
print('BeT!')
При
вет!
print('Πρи', end='')
print('BeT!')
Привет!
print('Раз', 'два', 'три')
Раз два три
print('Раз', 'два', 'три', sep='--')
Раз--два--три
sep – разделитель
end — окончание
```

## Спецсимволы

```
Именованные аргументы функции print по умолчанию:
print(..., sep=' ', end='\n')
Спецсимволы:
'\n' — конец строки
'\t' — табуляция
'\'' — одинарная кавычка
'\\' — обратный слэш
print('восход\t07:15\nзакат\t22:03')
print('Первая строка этой программы выглядит так:')
print('print(\'восход\\t07:15\\nзакат\\t22:03\')')
          07:15
восход
          22:03
закат
Первая строка этой программы выглядит так:
print('восход\t07:15\nзакат\t22:03')
```

## Цикл for



### Цикл for

```
n = int(input())
for i in range(n):
    print(i)
```

Тело цикла выполняется n раз

і «пробегает» значения от 0 включительно до n не включительно:

- Сначала і равно 0
- Затем і равно 1

• • •

На последней итерации і равно n-1

#### Цикл for

```
n = int(input())
total = 0
for i in range(n):
    print('Рассматриваем число', i)
    total += i
    print('Промежуточная сумма равна', total)
print('Итоговая сумма всех этих чисел равна', total)
```

# ЯНДЕКС