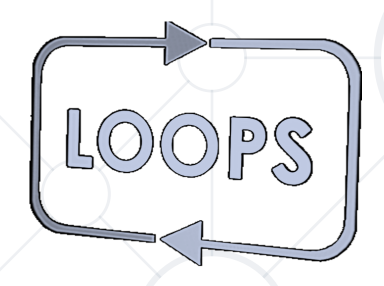
# Повторения (цикли)

Прости повторения с for-цикъл



СофтУни Преподавателски екип





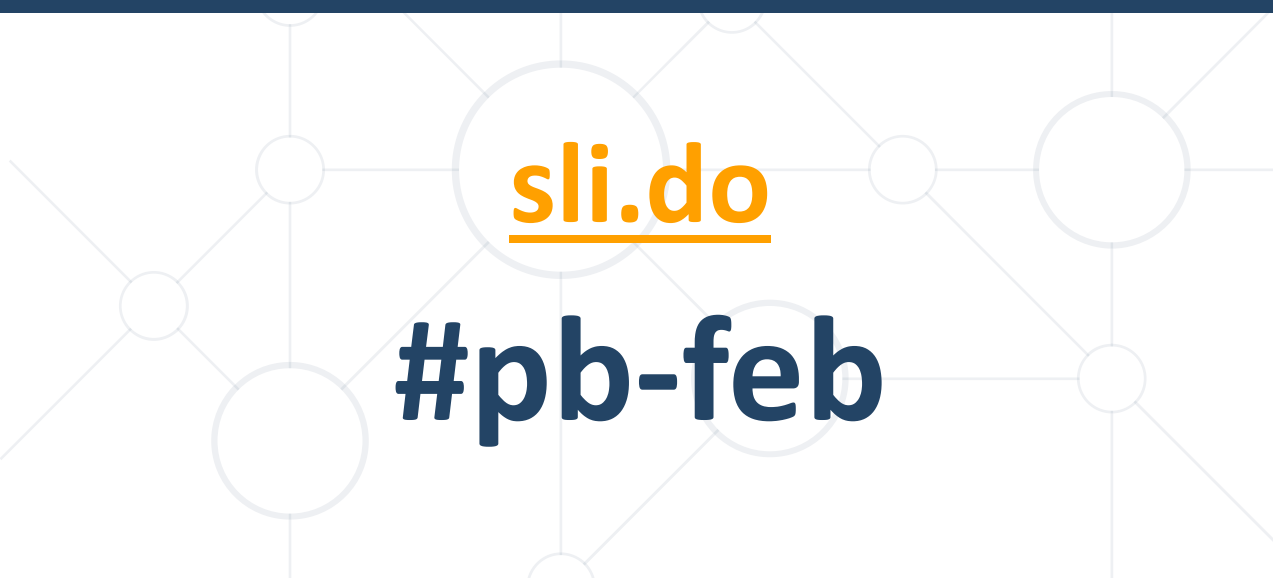




Софтуерен университет <a href="http://softuni.bg">http://softuni.bg</a>

# Имате въпроси?



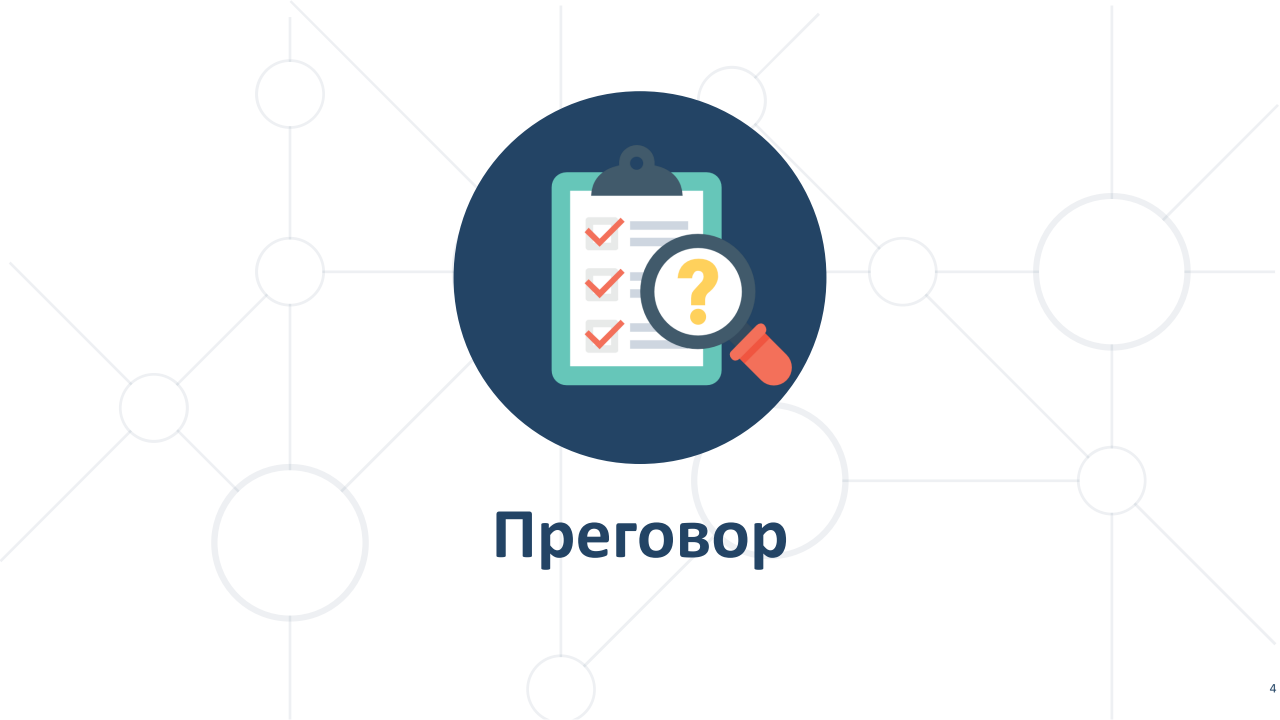


## Съдържание



- 1. Преговор
- 2. Какво е цикъл?
- 3. for-цикъл конструкция
- 4. Цикли със стъпка
- 5. Работа с текст
- 6. Техники за използване на for-цикли

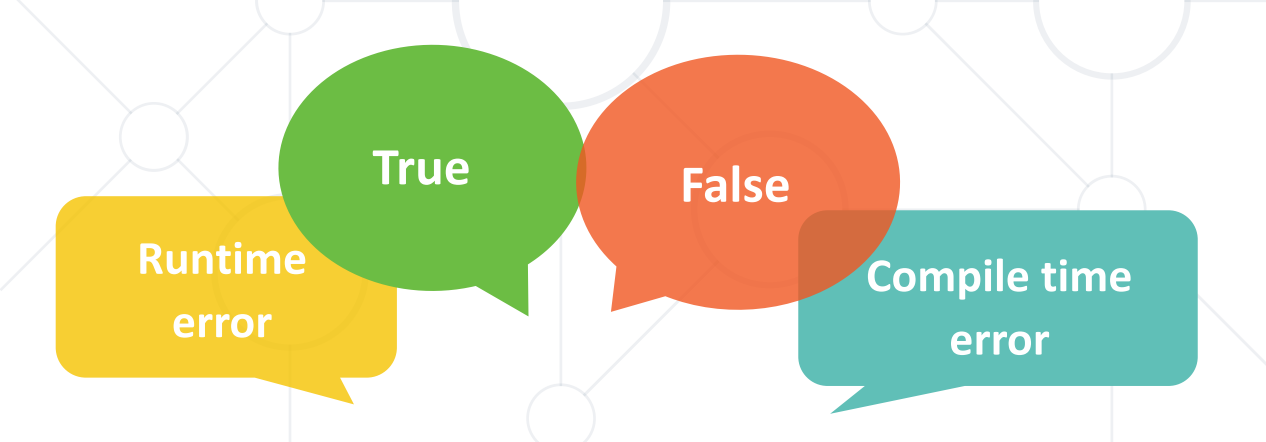






2. Какво ще се отпечата на конзолата, ако изпълним следната

команда:





3. Какво ще се отпечата на конзолата, ако изпълним следната

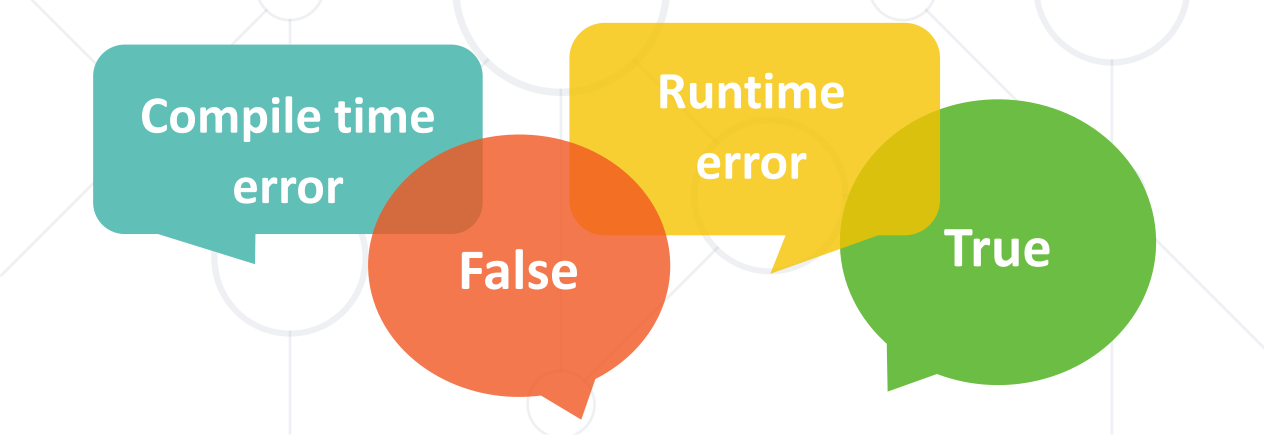
команда:





4. Какво ще се отпечата на конзолата, ако изпълним следната

проверка:





5. Какво ще се отпечата на конзолата, ако изпълним следната

логическа проверка:

```
number = 101
if number >= 1:
    print("Larger than 1")
if number <= 101:
    print("Less than 101")
    print("Equal to 101")</pre>
```

Less than 101

Larger than 1

**Equal to 101** 

Compile time error



6. Какво ще се отпечата на конзолата, ако изпълним следната логическа проверка:

```
role = "Administrator"

password = "SoftUni"

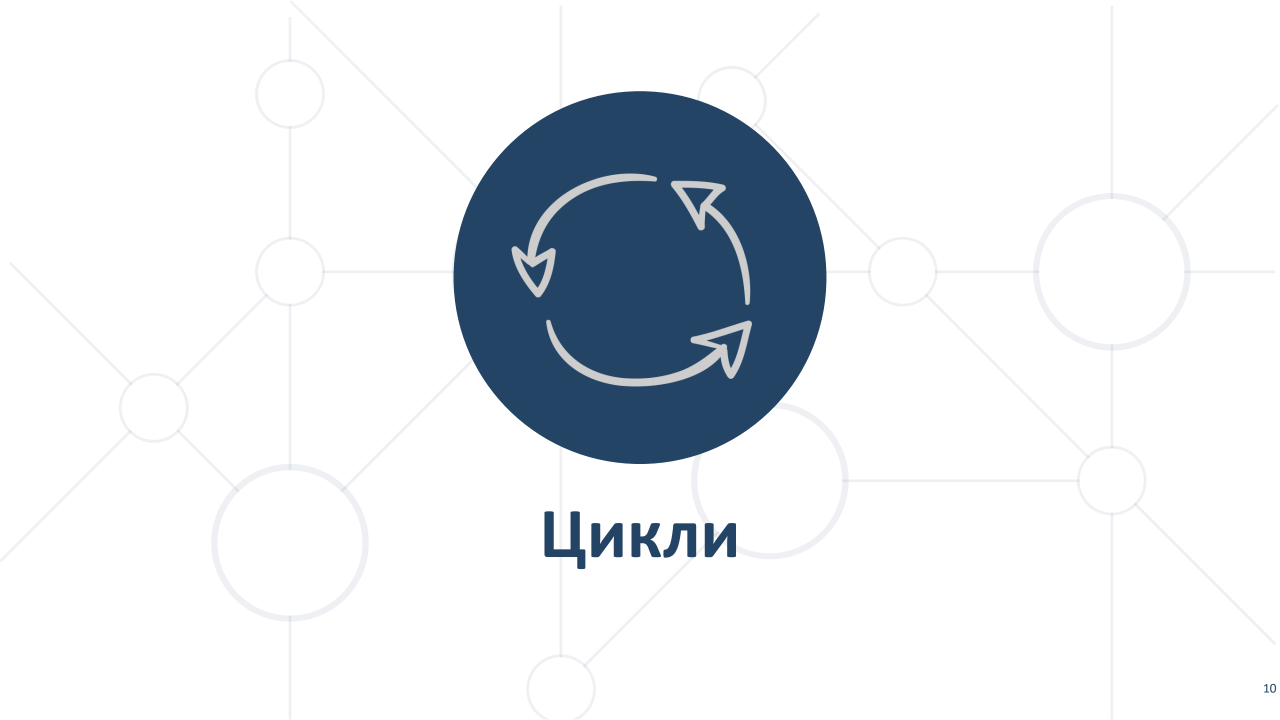
if role == "SoftUni":
    if password == "SoftUni":
        print("Welcome!")
```

Runtime error

No output

"Welcome!"

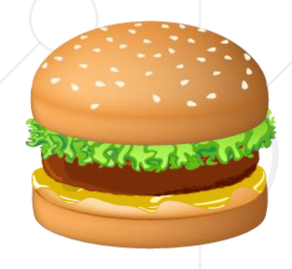
Compile time error

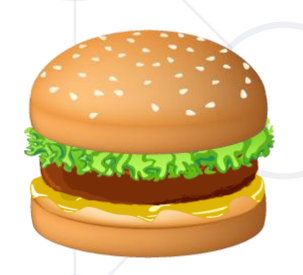


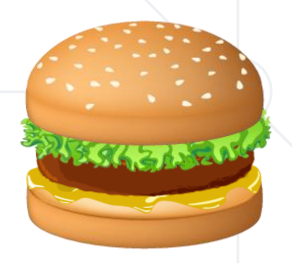
## Какво е цикъл?



- Често ни се налага да повтаряме едно и също действие многократно
- Ако искаме да направим 3 бургера, бихме повторили едни и същи действия 3 пъти:







# Какво е цикъл? (2)



 Циклите в програмирането ни позволяват да повтаряме едни и същи действия определен брой пъти:

```
for i in range(1, 4):
    print("Bottom bun")
    print("Mustard")
    print("Meat")
    print("Lettuce")
    print("Top bun")
```



# Повторения на блокове код Конструкция за for-цикъл

# for-цикъл - конструкция



 Можем да повтаряме действия до определен момент чрез for-цикли

Ключова дума за конструкцията

Начална стойност

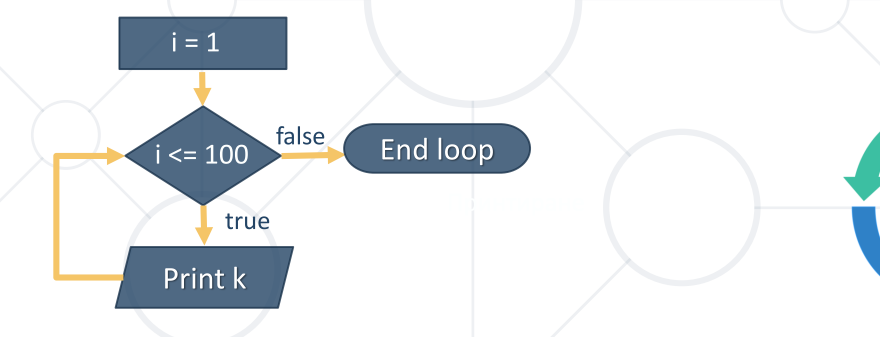
for i in range(1, 4): Крайна cтойност

Тяло на цикъла: блок от код за повторение

#### Числа от 1 до 100



- Напишете програма, която:
  - Извежда числата [1...100] всяко на нов ред



Тестване на решението: <a href="https://judge.softuni.bg/Contests/Compete/Index/1015#0">https://judge.softuni.bg/Contests/Compete/Index/1015#0</a>



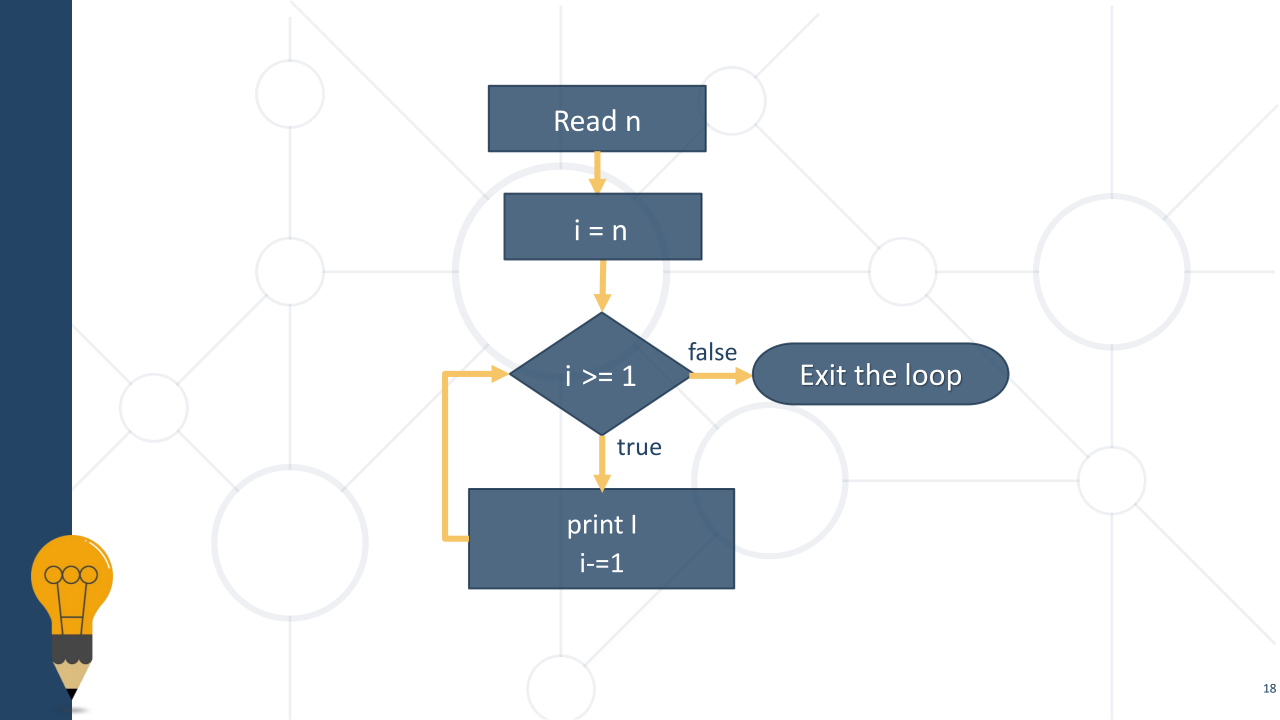
# Работа с по-сложни for-цикли Цикли със стъпка

#### Числата от N до 1 в обратен ред – условие



- Напишете програма, която:
  - Прочита цяло число n
  - Отпечатва числата от **n** до **1** в обратен ред (стъпка -1)
- Примерен вход и изход:





#### Числата от N до 1 в обратен ред – решение



```
n = int(input())
for i in range(n, 0,-1)
print(i);
Обърнато условие: i >= 1
```

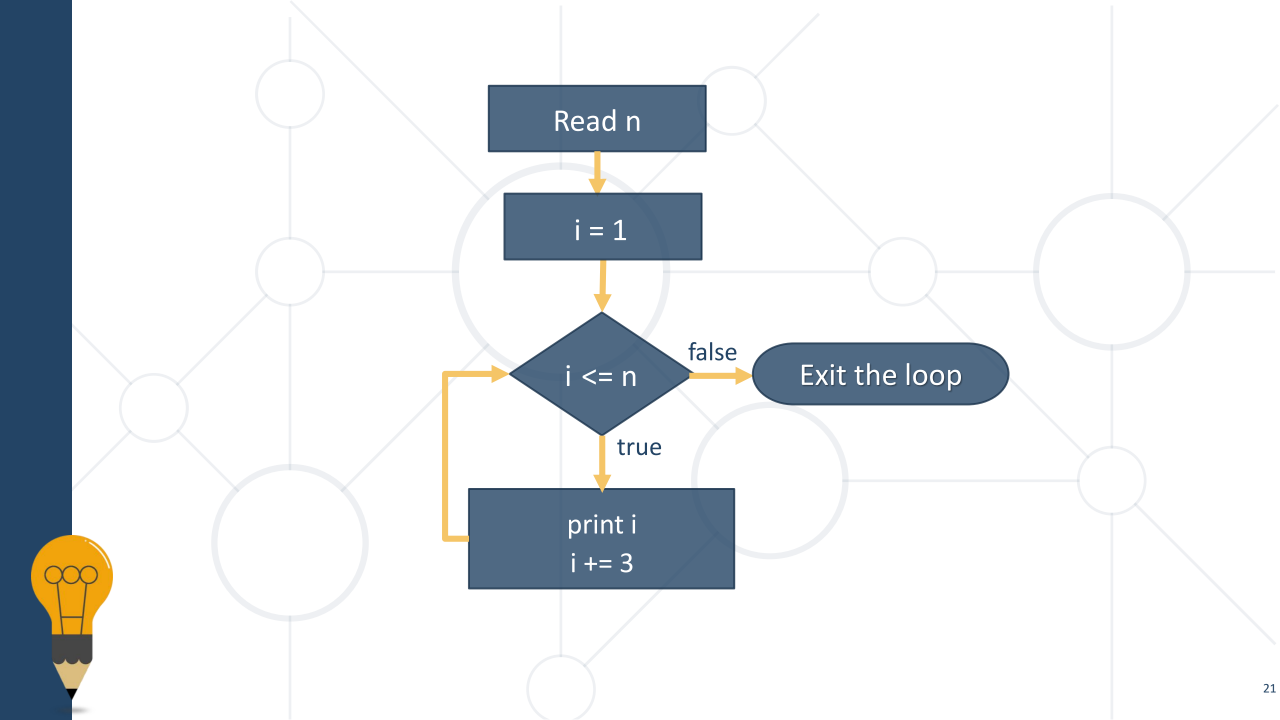
# Числата от 1 до N през 3 – условие



- Напишете програма, която:
  - Прочита цяло число **n**
  - Отпечатва числата от 1 до n със стъпка 3
- Примерен вход и изход:

10 | 1, 4, 7, 10





#### Числата от 1 до N през 3 – решение



```
n = int(input())
for i in range(1, n + 1, 3):
print(i)

Задаване на
стъпка 3
```

# Четни степени на 2 – условие

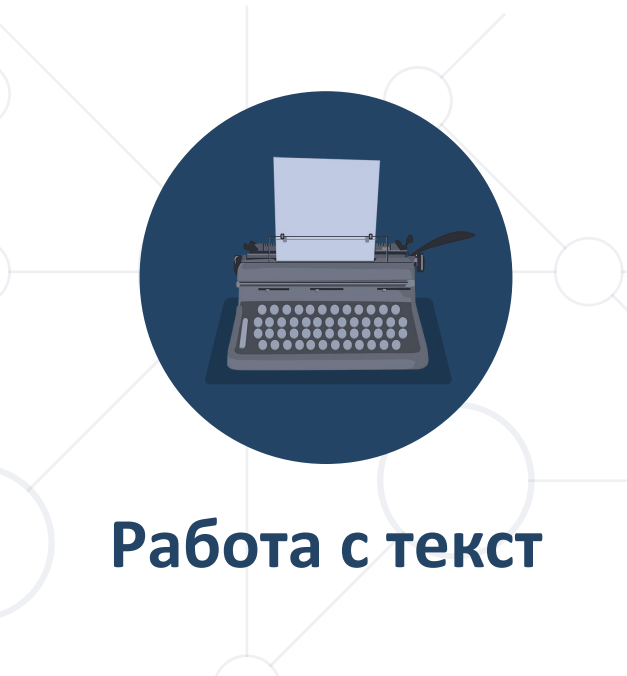


- Напишете програма, която:
  - Прочита цяло число n
  - Отпечатва четните степени на **2** до **2**<sup>n</sup>: 2<sup>0</sup>, 2<sup>2</sup>, 2<sup>4</sup>, 2<sup>8</sup>, ..., **2**<sup>n</sup>
- Примерен вход и изход:

#### Четни степени на 2 – решение



```
n = int(input())
num = 1
for i in range(1, n + 1, 2):
    print(num)
num = num * 2 * 2
```



#### Работа с текст



• Можем да вземем дължината на текст

```
text = input() # въвеждаме SoftUni
length = len(text) # 7
```

• Можем да вземем символ от текст по индекс

```
text = input() # въвеждаме SoftUni
letter = text[4] # U
```

#### Поток от символи - условие



- Напишете програма, която
  - чете текст(стринг)
  - печата всеки символ от текста на отделен ред



#### Поток от символи - решение



```
Взимаме дължината на текста
```

```
length = input()
for i in range(0,len(length)):
    print(length[i])
```

Взимаме всеки символ по индекс і

# Сумиране на гласни букви - условие



- Напишете програма, която:
  - Прочита от потребителя текст
  - Извежда сумата на гласните букви според таблицата по-долу:

a	е	-	0	u
1	2	3	4	5

Примерен вход и изход:



6

$$(e+o = 2+4 = 6)$$

hi



3

$$(i = 3)$$

bamboo



$$(a+o+o=1+4+4=9)$$



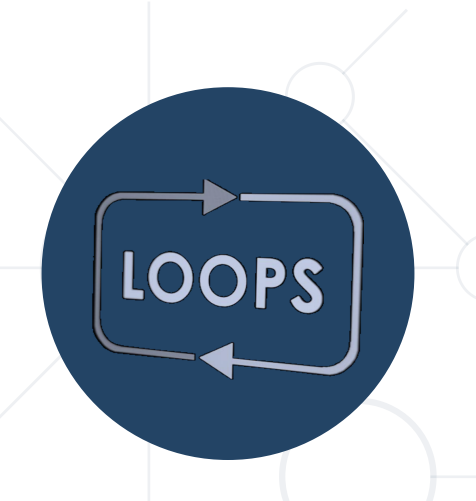


$$(e+e = 2+2 = 4)$$

## Сумиране на гласни букви - решение



```
length = input()
sum = 0
for i in range(0,len(length)):
    if length[i] == "a":
        sum += 1
    if length[i] == "e":
        sum += 2
#TODO: make if statement for letters 'i' 'o 'u'
print(f"Vowels sum = {sum}")
```



# Повторения на блокове код Решаване на задачи в клас (лаб)

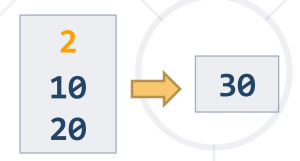


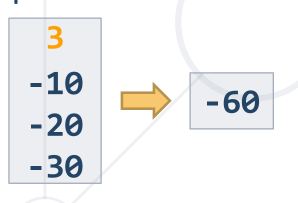
# Техники за използване на for-цикли Задачи с цикли

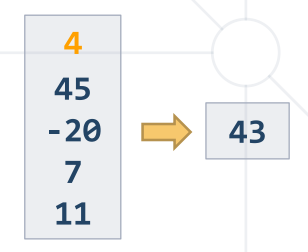
# Сумиране на числа - условие

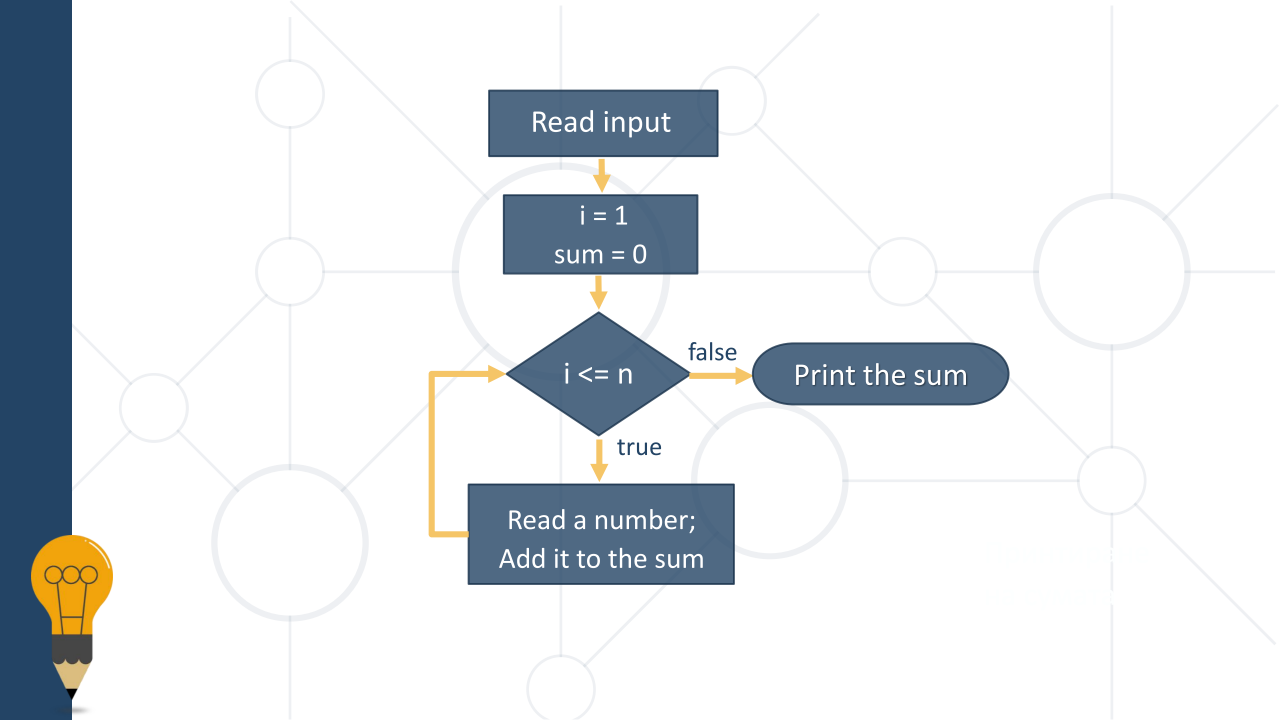


- Напишете програма, която:
  - Прочита цяло число n от потребителя
  - Прочита **n** последователни пъти числа и ги сумира
  - Извежда пресметнатата сума
- Примерен вход и изход:





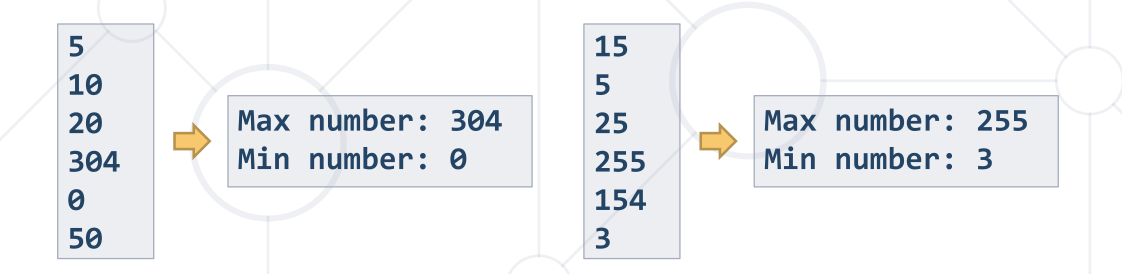


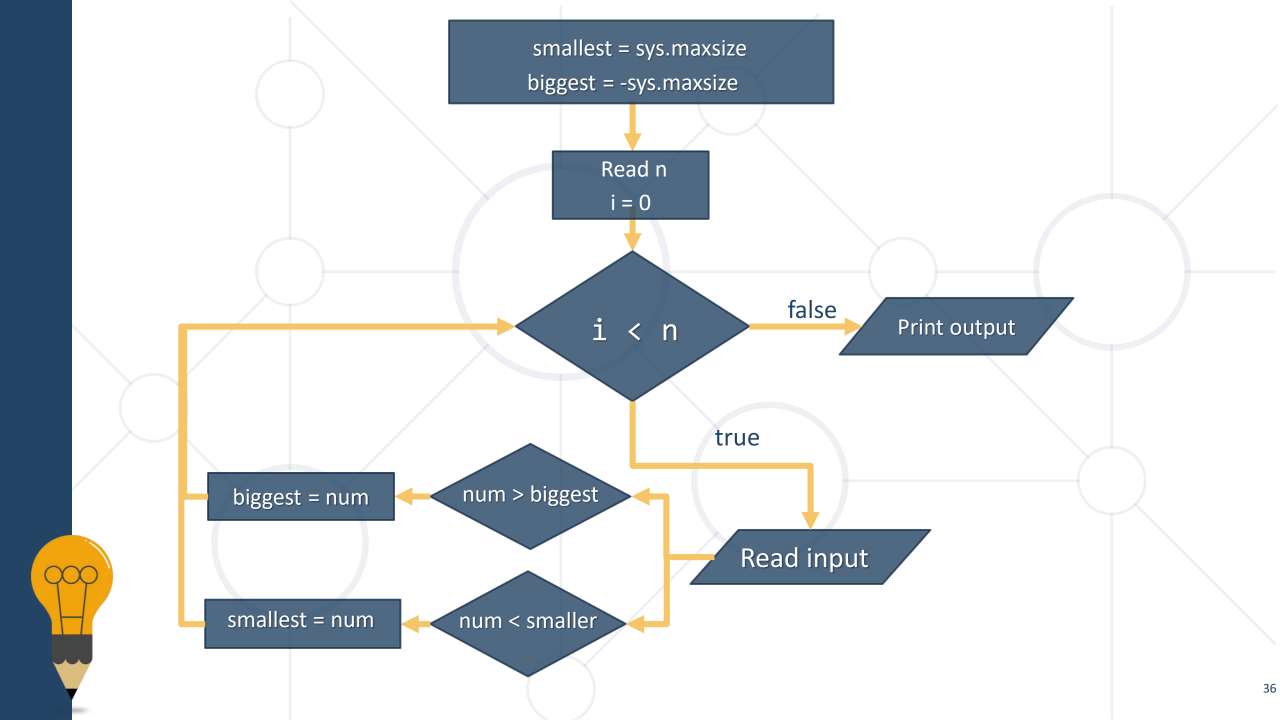


## Редица цели числа - условие



- Напишете програма, която:
  - Чете п на брой цели числа
  - Принтира най-голямото и най-малкото число





### Редица цели числа - решение



```
import sys
smallest = sys.maxsize
biggest = -sys.maxsize
n = int(input())
for i in range(0, n):
    num = int(input())
    if num < smallest:</pre>
      smallest = num
    if num > biggest:
      biggest = num
print(f"Max number: {biggest}")
print(f"Min number: {smallest}")
```



### Лява и дясна сума - условие

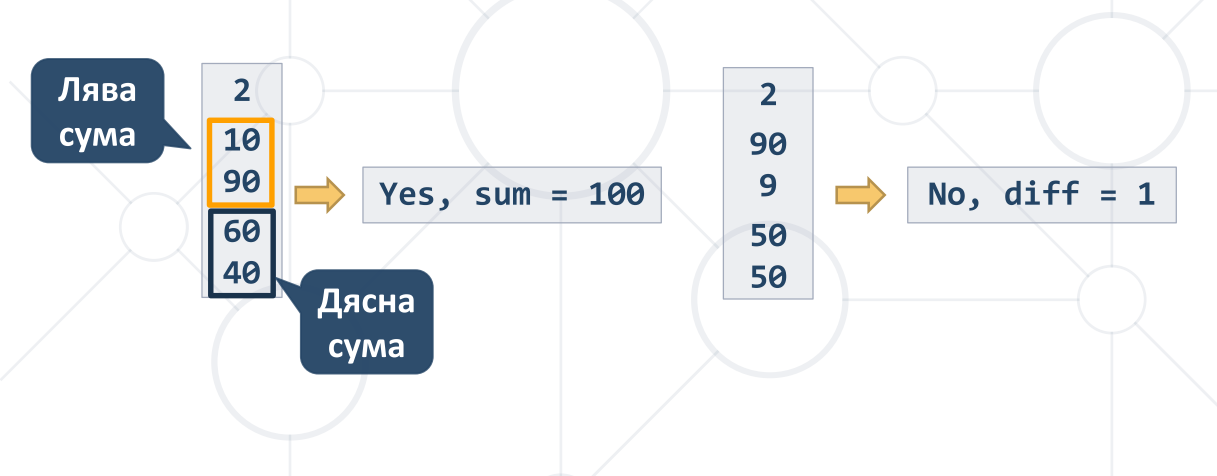


- Напишете програма, която:
  - Прочита цяло число **n** от потребителя
  - Прочита последователно 2\*n числа
  - Проверява дали сумите на **левите п** и **десните п** числа са равни
  - При равенство извежда "Yes" и сумата, в противен случай "No" и разликата (изчислена като положително число)

### Лява и дясна сума - условие



Примерен вход и изход:



### Решение: лява и дясна сума



```
int(input())
leftSum = 0
for i in range(1, n + 1):
    leftSum = leftSum + int(input())
#TODO: read and calculate the rightSum
if leftSum == rightSum:
    print(f"Yes, sum = {leftSum}")
else:
    diff = abs(rightSum - leftSum)
    print(f"No, diff = {diff}")
```

# Четна / нечетна сума - условие

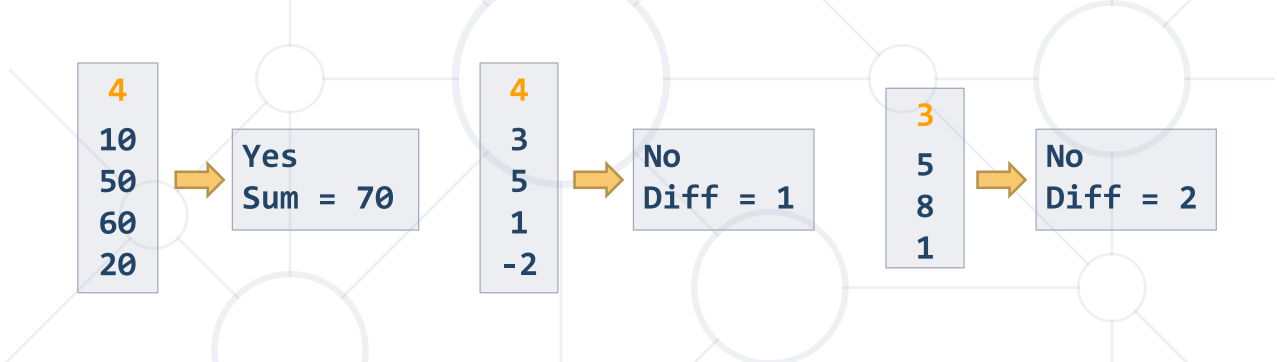


- Напишете програма, която:
  - Прочита цяло число(n) от потребителя
  - Прочита последователно n на брой числа
  - Проверява дали сумата на числата на четни позиции е равна на сумата на числата на нечетни позиции
  - При равенство печата "Yes" и сумата; иначе печата "No" и разликата (положително число).

# Четна / нечетна сума - условие



Примерен вход и изход:



## Решение: четна / нечетна сума



```
n = int(input())
oddSum = 0
evenSum = 0
for i in range(1, n + 1):
    element = int(input())
    if i % 2 == 0:
        evenSum += element
    else:
        oddSum += element
#TODO: print the sum / difference
```



# По-сложни задачи с цикли Решаване на задачи в клас (лаб)

### Какво научихме днес?



- Можем да повтаряме блок код с for-цикъл
- Цикли със стъпка
  - Цикли с намаляваща стъпка
- Можем да вземем символ по индекс от текст



# Въпроси?











**SoftUni** 





#### **SoftUni Diamond Partners**

























**SUPERHOSTING.BG** 

## **SoftUni Organizational Partners**











### Лиценз



Настоящият курс (слайдове, примери, видео, задачи и др.)
 се разпространяват под свободен лиценз

"Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International"



- Благодарности: настоящият материал може да съдържа части от следните източници
  - Книга "Основи на програмирането със С#" от Светлин Наков и колектив с лиценз СС-ВУ-SA

## Обучения в СофтУни



- Software University High-Quality Education, Profession and Job for Software Developers
  - softuni.bg
- Software University Foundation
  - http://softuni.foundation/
- Software University @ Facebook
  - facebook.com/SoftwareUniversity
- Software University Forums
  - forum.softuni.bg





