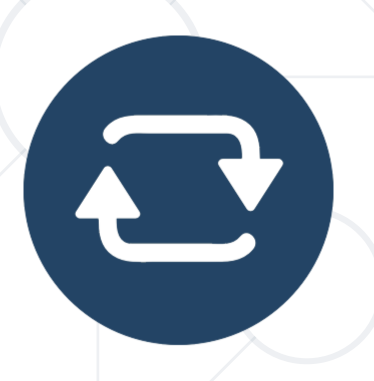
### Повторения (цикли)

Прости повторения с While-цикъл





СофтУни Преподавателски екип







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

### Имате въпроси?



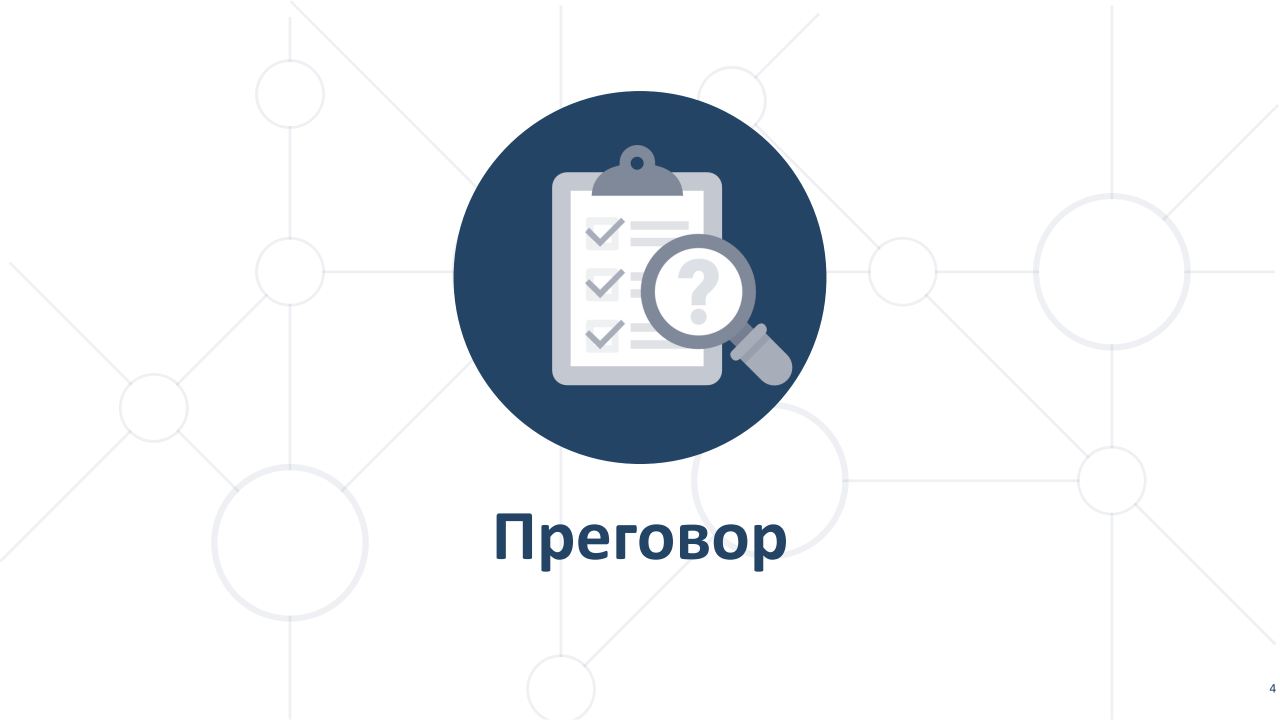


### Съдържание



- 1. Преговор
- 2.While-цикъл конструкция
- 3. Безкраен while-цикъл
- 4. Прекъсване на цикъл
- 5. Продължаване на цикъл

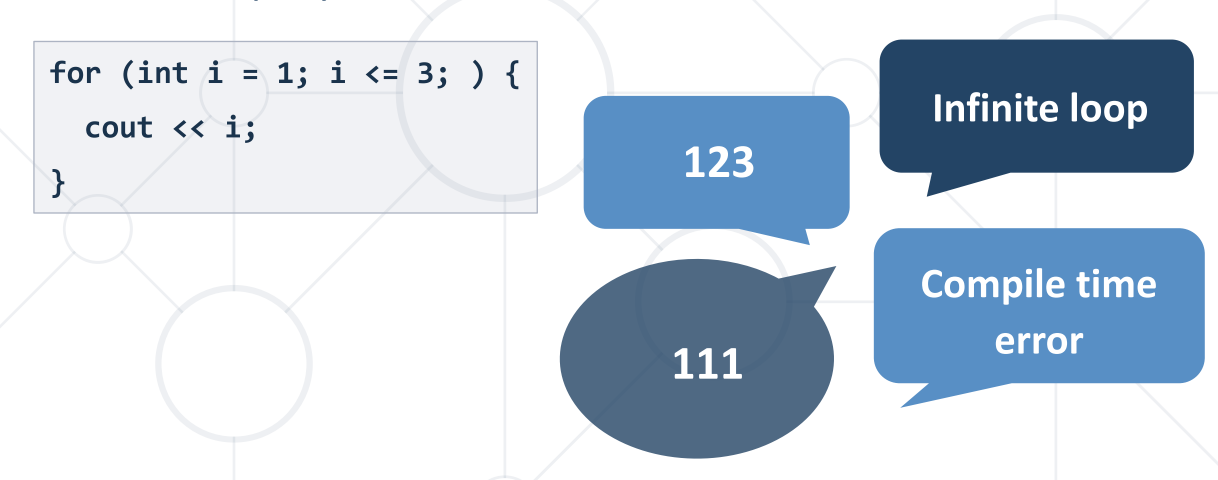




### Преговор



1. Какъв ще е резултатът от изпълнението на следния код:



#### Преговор



2. Какъв ще е резултатът от изпълнението на следния код:

```
for(; ;) {
   cout << "SoftUni";
}</pre>
```

Compile time error

**Runtime error** 

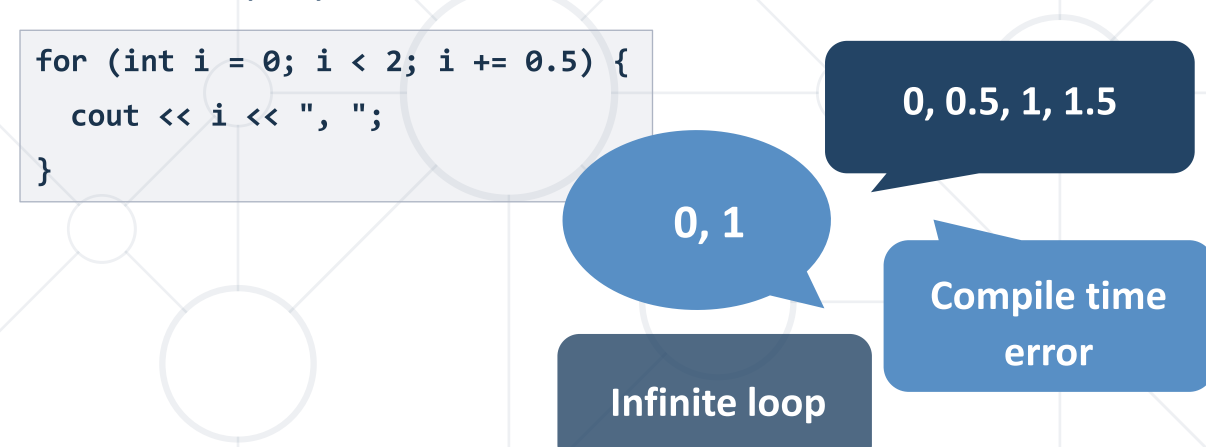
Infinite loop

SoftUni

### Преговор



3. Какъв ще е резултатът от изпълнението на следния код:

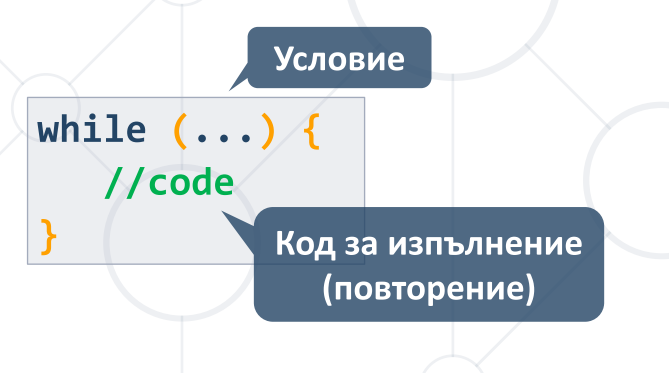


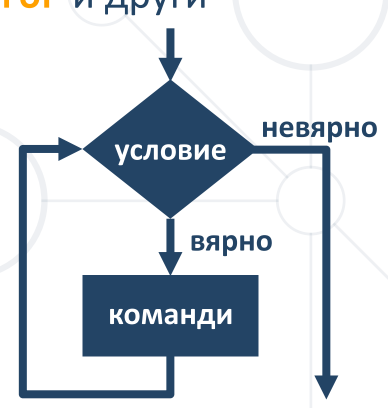


### Повторения (цикли) – While-цикъл



- В програмирането често се налага да изпълним блок с команди няколко пъти
  - За целта използваме **цикли** while, for и други





### Безкраен цикъл

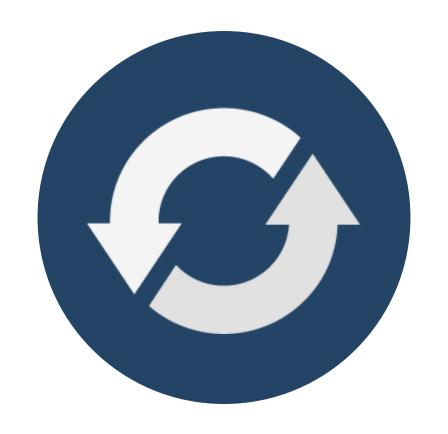


 Безкраен цикъл – повтаряне на блок от код безкраен брой пъти:

```
Условието е винаги
вярно
```

```
while (true) {
  cout << "Infinite loop" << endl;
}</pre>
```





### Прекъсване чрез оператор break

Безкрайни цикли

### Прекратяване на цикъл



- Оператор break прекъсва цикъла
- Не може да съществува самостоятелно извън цикъл

### While-цикъл – пример



## **У**словие за прекратяване на повторението

```
int a = 5;
while (true) {
  if (a > 10) {
    break;
  cout << "a = " << a << endl;</pre>
  a++;
```

```
a = 5
a = 6
a = 7
a = 8
a = 9
a = 10
Press any key to continue . . .
```

### while-цикъл – пример





```
while (True) {
  string input;
  cin >> input;
  if (input != "Stop") {
    break;
                     Условие за прекратяване
                         на повторението
  cout << "Infinite loop" << endl;</pre>
```

### Четене на текст - условие



- Напишете програма, която:
  - Чете от потребителя текст(низ)
  - Приключва четенето когато получи командата "Stop"
- Примерен вход и изход:



### Четене на текст - решение



```
string input;
cin >> input;
Kогато командата стане
"Stop", цикълът ще приключи
while (input != "Stop") {
  cin >> input;
}
```

### Парола - условие

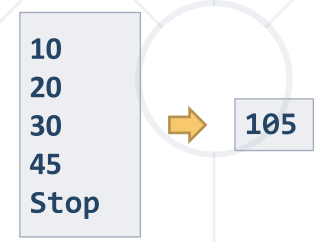


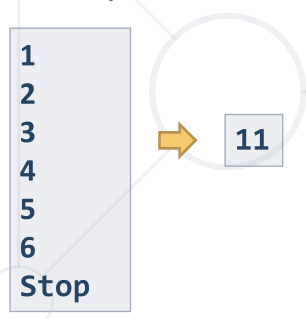
- Напишете програма, която:
  - Първоначално прочита потребителско име и парола на потребителски профил
  - Прочита парола за вход и проверява дали е коректна
  - При:
    - Невалидна парола, прочита нова
    - При коректно въведена парола, прекратява изпълнение

### Сума от числа - условие



- Напишете програма, която:
  - Чете от потребителя цели числа
  - Приключва четенето когато получи командата "Stop"
  - Извежда сумата на всички прочетени числа
- Примерен вход и изход:



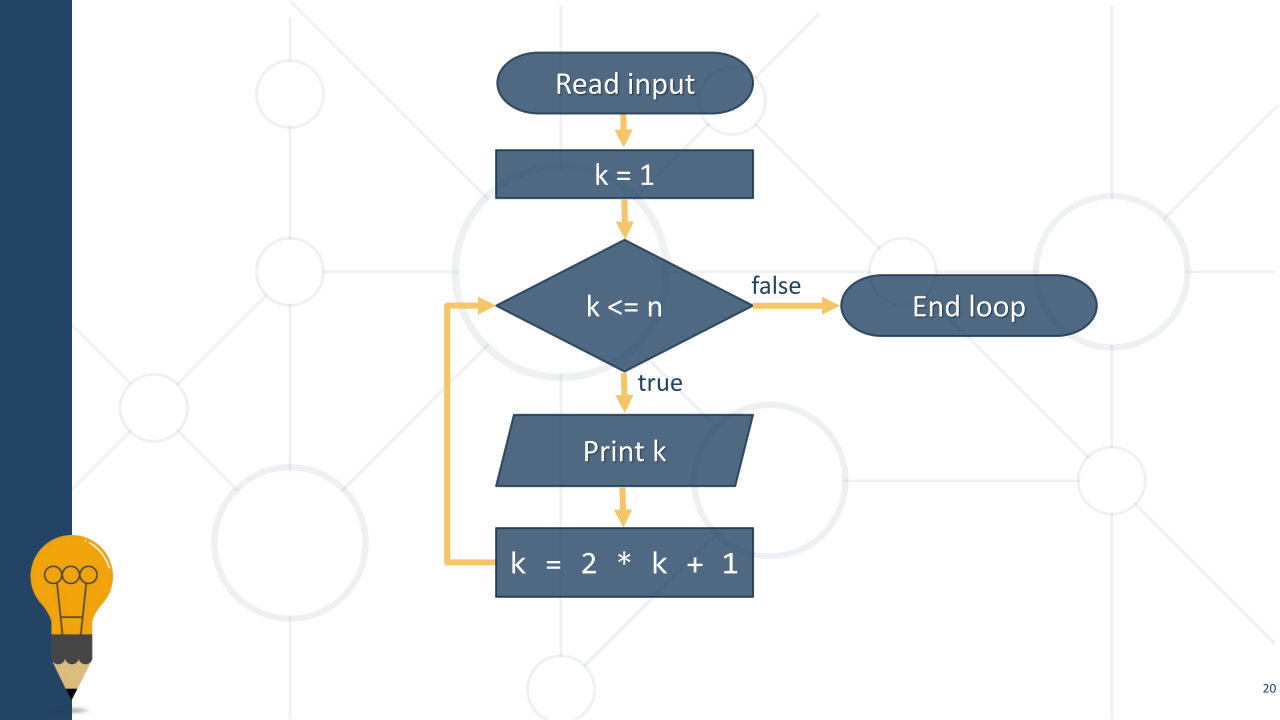


### Редица числа 2k+1 - условие



- Напишете програма, която:
  - Прочита цяло число n
  - Отпечатва всички числа ≤ n от редицата: 1, 3, 7, 15, 31, ...
  - Всяко следващо число е равно на предишното \* 2 + 1

1, 
$$(1*2) + 1 = 3$$
,  $(3*2) + 1 = 7$ ,  $(7*2) + 1 = 15$ ...



### Редица числа 2k+1 - решение



```
int n; cin >> n; повторение докато е в сила условието k \le n while (k <= n) { cout << k << endl; <math>k = 2 * k + 1; }
```



### Прекъсване чрез оператор break Безкрайни цикли

### Безкраен цикъл



Безкраен цикъл – повтаряне на блок от код безкраен брой

пъти:



Условието е винаги вярно

```
while (true) {
   cout << "Infinite loop" << endl;
}</pre>
```

### Прекратяване на цикъл



Оператор break – прекъсва цикъла

```
while (true) {
    cout << "Infinite loop" << endl;
    if (...) {
        break;
        ycловие за прекъсване на
        цикъла
    }
}</pre>
```

### Баланс на сметка - условие



- Напишете програма, която:
  - Чете n на брой числа, които представляват вноски по банкова сметка
  - При всяка вноска принтира:

"Increase: {cyмата}"



### Баланс на сметка - условие (2)



• Ако се въведе отрицателно число да се изпише

"Invalid operation!" и програмата да приключи

• Накрая на програмата трябва да се изпише:

"Total: {общата сума в сметката}"



### Баланс на сметка - условие(3)



Примерен вход и изход:

3 5.51 69.42 100



Increase: 5.51

Increase: 69.42

Increase: 100.00

Total: 174.93



5 120 45.55 -150

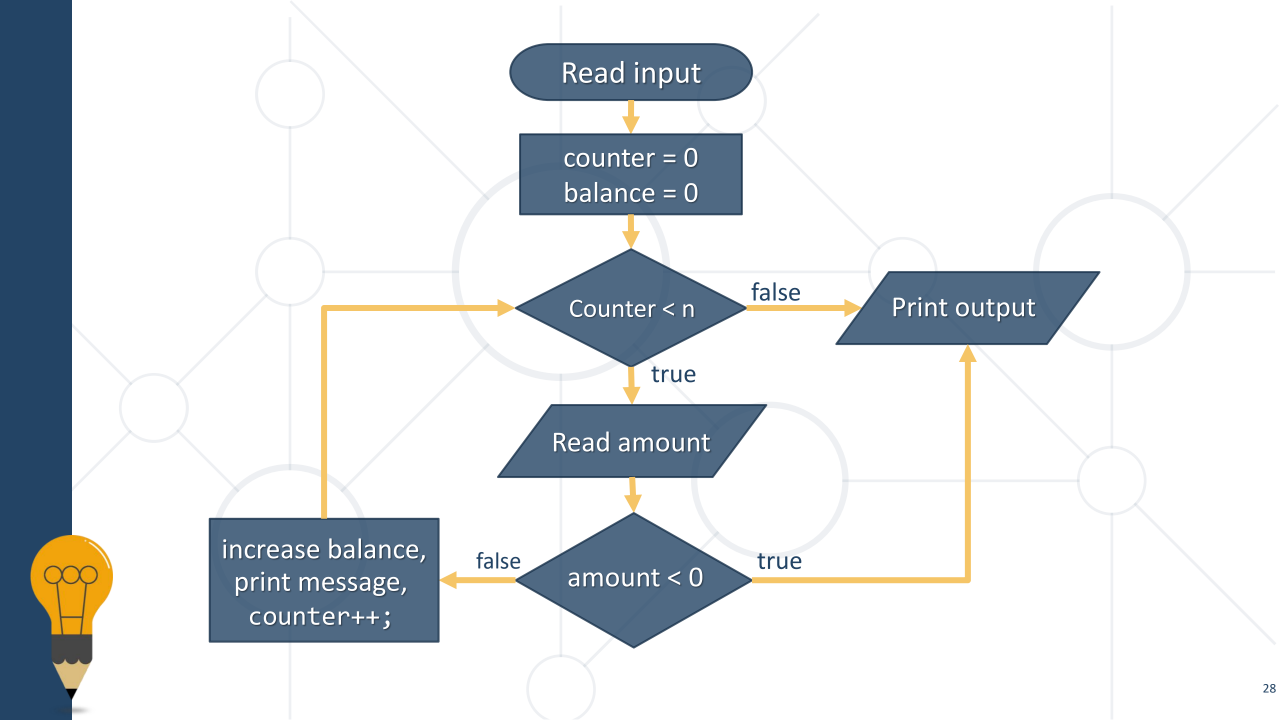


Increase: 120

Increase: 45.55

Invalid operation!

Total: 165.55



#### Баланс на сметка - решение

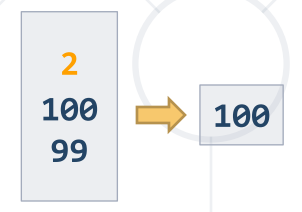


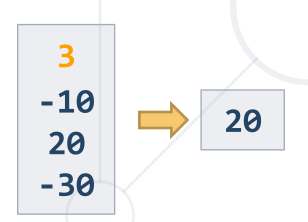
```
int n; cin >> n;
int counter = 0;
double balance = 0.0;
while (counter < n) {</pre>
  double amount; cin >> amount;
  if (amount < 0) // TODO: Print output and exit the loop</pre>
  balance += amount;
  cout << "Increase: " << amount << endl;</pre>
  counter++;
cout << "Total: " << balance << endl;</pre>
```

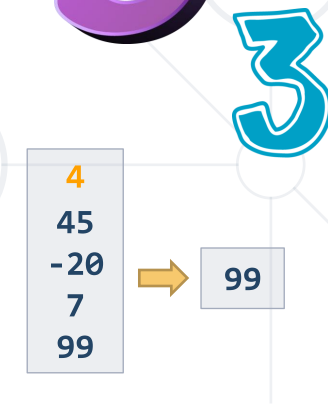
### Най-голямо число - пример



- Напишете програма, която:
  - Прочита цяло число(n) от потребителя
  - Прочита **n** последователни пъти числа
  - Намира най-голямото измежду тях
- Примерен вход и изход:







#### Продължаване на цикъла



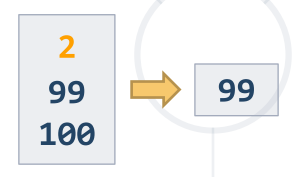
 Оператор continue – преминава към следващата итерация на цикъла

```
for (int i = 0; i < 10; i++) {
  if (i % 2 == 0)
  {
    continue;
  }
  cout << i << endl;
}</pre>
```

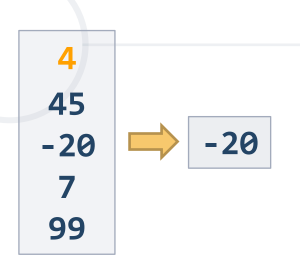
### Най-малко число - условие



- Напишете програма, която:
  - Прочита цяло число(n) от потребителя
  - Прочита **n** последователни пъти числа
  - Намира най-малкото измежду тях
- Примерен вход и изход:









### Завършване - условие



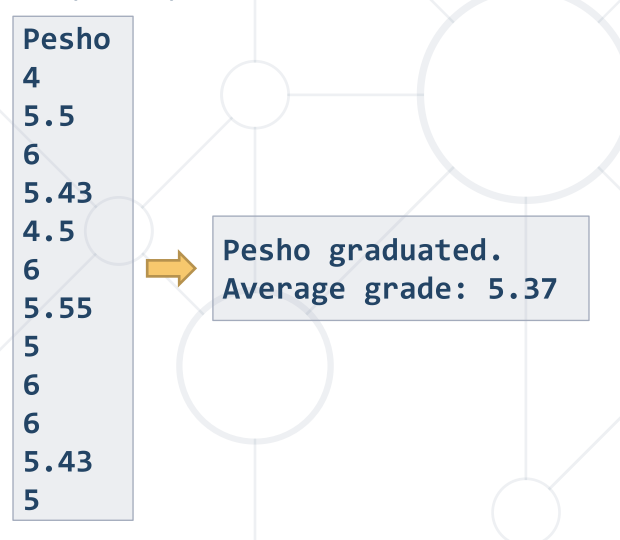
- Напишете програма, която:
  - Изчислява средната оценка на ученик от цялото му обучение
  - Ако годишната му оценка е:
    - ► >= 4.00, ученикът преминава е следващия клас
    - < 4.00, той ще повтори класа</li>
  - При завършване да се отпечата:

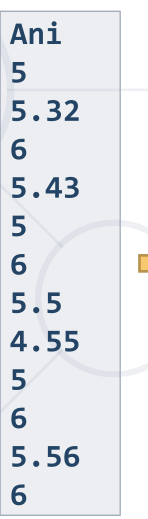
"{име на ученика} graduated. Average grade: {средната оценка от цялото обучение}"

### Завършване - условие (2)



• Примерен вход и изход:





Ani graduated.
Average grade: 5.45

### Завършване - решение



```
string name; cin >> name;
double grades = 1;
double sum = 0;
while (grades <= 12) {</pre>
  double grade; cin >> grade;
   if (grade < 4.00) {
   continue;
// TODO: add grade to sum and increase grades count
double average = sum / 12;
cout.setf(ios::fixed);
cout.precision(2);
cout << name << " graduated. Average grade: " << average << endl;</pre>
```

### Какво научихме днес?



- Можем да повтаряме блок от код с while-цикъл
- Можем да прекъсваме цикли с оператора break
- Можем да преминем към следваща итерация с оператора continue



# Въпроси?











**SoftUni** 





### Лиценз



- Този курс (презентации, примери, демонстрационен код, уп ражнения, домашни, видео и други активи) представлява за щитено авторско съдържание
- Нерегламентирано копиране, разпространение или използв ане е незаконно
- © СофтУни <a href="https://softuni.org">https://softuni.org</a>
- © Софтуерен университет <a href="https://softuni.bg">https://softuni.bg</a>



### Обучения в Софтуерен университет (СофтУни)



- Софтуерен университет качествено образование, п рофесия и работа за софтуерни инженери
  - softuni.bg
- Фондация "Софтуерен университет"
  - softuni.foundation
- Софтуерен университет @ Facebook
  - facebook.com/SoftwareUniversity
- Дискусионни форуми на СофтУни
  - forum.softuni.bg







