

# Упражнение: Повторения с цикли – While-цикъл

Задачи за упражнение и домашно към курса "[Основи на програмирането](#)" в СофтУни.

Тествайте решението си в judge системата <https://judge.softuni.bg/Contests/2420>

## 1. Старата библиотека

- Ани отива до родния си град след много дълъг период извън страната. Прибирайки се вкъщи, тя вижда старата библиотека на баба си и си спомня за любимата си книга. Помогнете на Ани, като напишете програма, в която тя въвежда търсената от нея книга (текст). Докато Ани не намери любимата си книга или не провери всички в библиотеката, програмата трябва да чете всеки път на нов ред името на всяка следваща книга (текст). Книгите в библиотеката са свършили щом получите текст "No More Books". Ако не открие търсената книгата, да се отпечата на два реда:
  - "The book you search is not here!"
  - "You checked {брой} books."
- Ако открие книгата си, да се отпечата на един ред:
  - "You checked {брой} books and found it."

## Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
Troy Stronger Life Style Troy	You checked 2 books and found it.	Книгата която Ани търси, в случая е Troy. Първата книга от библиотеката е Stronger, втората е Life Style, третата книга е търсената – Troy и програмата приключва.
The Spot Hunger Games Harry Potter Toronto Spotify No More Books	The book you search is not here! You checked 4 books.	Книгата, която търси Ани е "The Spot". Първата книга от библиотеката е Hunger Games, втората Harry Potter, третата Toronto, а четвъртата Spotify. Понеже няма повече книги в библиотеката, четенето на имена приключва. Ани не намери книгата, която търсеше.
Bourne True Story Forever More Space The Girl Spaceship Strongest Profit Tripple Stella The Matrix Bourne	You checked 10 books and found it.	

## Насоки

- Прочетете входните данни от конзолата:

```
book_name = input()
```

2. Направете **още две помощни променливи в началото**:

- едната ще е **брояч** (от тип **цяло число** и с **първоначална стойност нула**), с която ще следим **колко книги са проверени**;
- другата променлива трябва да е от **булев тип** и да е с **началната стойност False**.

```
book_count = 0
is_book_found = False
```

3. Направете **while** цикъл, в който **всеки път** ще четете от конзолата нова книга, докато книгите в библиотеката **се изчерпят и прочетете текста "No More Books"**.

```
current_book = input()
while current_book != 'No More Books':
```

4. Направете проверка - ако книгата, която четете от конзолата **съвпада с любимата книга на Ани**, променете стойността на **променливата от булев тип на True**, **принтирайте и прекратете цикъла**. В **противен случай увеличете брояча с едно**:

```
current_book = input()
while current_book != 'No More Books':
    if current_book == book_name:
        is_book_found = True
        print(f'You checked {book_count} books and found it.')
        break

    book_count += 1
    current_book = input()
```

5. Според това дали книгата не е намерена, **принтирайте нужните съобщения**:

```
if not is_book_found:
    print('The book you search is not here!')
    print(f'You checked {book_count} books.')
```

## 2. Подготовка за изпит

Напишете програма, в която Марин решава задачи от изпити, **докато не получи съобщение "Enough"** от лектора си. При всяка решена задача той получава оценка. **Програмата трябва да приключи прочитането на данни при команда "Enough"** или ако Марин получи **определения брой незадоволителни оценки**. **Незадоволителна е всяка оценка, която е по-малка или равна на 4.**

### Вход

- На **първи ред** - **брой незадоволителни оценки** - **цяло число**;
- След това **многократно се четат по два реда**:
  - **Име на задача** – **текст**;
  - **Оценка** - **цяло число в интервала [2...6]**.

### Изход

- Ако Марин стигне до командата **"Enough"**, **отпечатайте на 3 реда**:
  - **"Average score: {средна оценка}"**
  - **"Number of problems: {броя на всички задачи}"**
  - **"Last problem: {името на последната задача}"**

- Ако получи определения брой незадоволителни оценки:
  - "You need a break, {брой незадоволителни оценки} poor grades."

Средната оценка да бъде форматирана до втория знак след десетичната запетая.

## Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
3 Money 6 Story 4 Spring Time 5 Bus 6 Enough	Average score: 5.25 Number of problems: 4 Last problem: Bus	Броя на позволени незадоволителни оценки е 3. Първата задача се казва Money, оценката на Марин е 6. Втората задача е Story, оценката на Марин е 4. Третата задача е Spring Time, оценката на Марин е 5. Четвъртата задача е Bus, оценката на Марин е 6. Следващата команда е Enough, програмата приключва. Средна оценка: 21 / 4 = 5.25 Брой решени задачи: 4 Последна задача: Bus
Вход	Изход	Обяснения
2 Income 3 Game Info 6 Best Player 4	You need a break, 2 poor grades.	Броят незадоволителни оценки е 2. Първата задача е Income, оценката на Марин е 3. Втората задача е Game Info, оценката на Марин е 6. Третата задача е Best Player, оценката на Марин е 4. Марин достигна допустимия брой незадоволителни оценки, време е за почивка.

## Насоки

1. Прочетете входните данни от конзолата:

```
failed_threshold = int(input())
```

2. Направете четири помощни променливи в началото:

- брояч за решените упражнения - с първоначална стойност 0;
- брояч за незадоволителни оценки - с първоначална стойност 0;
- сумата на всички оценки - с първоначална стойност 0;
- коя е последната задача - с първоначална стойност празен текст
- дали се е провалил или не

```
failed_times = 0
solved_problems_count = 0
grades_sum = 0
last_problem = ''
has_failed = True
```

3. Създайте while цикъл, който продължава докато броя на незадоволителни оценки е по-малък от числото, което сте прочели от конзолата. При всяко повторение на цикъла, прочетете името на задачата и оценката за нея.

```
while failed_times < failed_threshold:
    problem_name = input()
    if problem_name == "Enough":
        has_failed = False
        break
```

4. В случай, че получите команда **Enough** променете стойността на **has\_failed** на **True** и прекратете цикъла;
5. При **всяко повторение на цикъла, прибавете** оценката на Марин към **сбора на всичките му оценки** и увеличете брояча за **оценките**. Ако оценката е **по-ниска или равна на 4** увеличете брояча за **незадоволителни оценки**. Презапишете името на **последната задача**;

```
while failed_times < failed_threshold:
    problem_name = input()
    if problem_name == "Enough":
        has_failed = False
        break

    grade = int(input())
    if grade <= 4:
        failed_times += 1
    grades_sum += grade
    solved_problems_count += 1
    last_problem = problem_name
```

6. След цикъла ако броя **незадоволителни оценки** е достигнал **максималните незадоволителни оценки**, принтирайте нужното съобщение:

```
if has_failed:
    print(f"You need a break, {failed_threshold} poor grades.")
else:
    print(f"Average score: {grades_sum / solved_problems_count:.2f}")
    print(f"Number of problems: {solved_problems_count}")
    print(f>Last problem: {last_problem}")
```

## 3. Почивка

Джеси е решила да събира пари за екскурзия и иска от вас да ѝ помогнете да разбере **дали ще успее да събере необходимата сума**. Тя спестява или харчи част от парите си всеки ден. Ако иска да похарчи повече от наличните си пари, то тя ще похарчи колкото има и ще ѝ останат **0 лева**.

### Вход

От конзолата се четат:

- Пари, нужни за екскурзията - реално число;
- Налични пари - реално число.

След това многократно се четат по два реда:

- Вид действие – текст с две възможности: "spend" или "save";
- Сумата, която ще спести/похарчи - реално число.

### Изход

Програмата трябва да приключи при следните случаи:

- Ако **5 последователни дни** Джеси само харчи, на конзолата да се изпише:
  - "You can't save the money."
  - "{Общ брой изминали дни}"
- Ако Джеси събере парите за почивката, на конзолата се изписва:
  - "You saved the money for {общ брой изминали дни} days."

## Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
2000 1000 spend 1200 save 2000	You saved the money for 2 days.	Пари нужни за почивката: 2000 Наличните пари: 1000 spend – изваждаме от парите следващото число 1200 - ние разполагаме с 1000, но се опитваме да похарчим 1200, тъй като не разполагаме с толкова, харчим наличните си 1000 и оставаме 0 лева. save – прибавяме към парите следващото число 2000 – разполагаме с 0, добавяме 2000 и събираме парите успешно за 2 дни.
110 60 spend 10 spend 10 spend 10 spend 10 spend 10	You can't save the money. 5	250 150 spend 50 spend 50 save 100 save 100
		You saved the money for 4 days.

## Насоки

1. Прочетете входните данни от конзолата:

```
needed_money = float(input())
owned_money = float(input())
```

2. Направете **две помощни променливи** в началото, които да следят **броя изминали дни и броя последователни дни, в които Джеси харчи пари**. Нека и двете променливи да бъдат с първоначална стойност нула:

```
days_counter = 0
spending_counter = 0
```

Създайте **while** цикъл, който продължава, докато парите на Джеси са по-малко от парите, които са ѝ нужни за екскурзията и броячът за последователните дни е по-малък от 5. При **всяко повторение на цикъла** четете от конзолата **два реда** - първият ред е текст - **spend** или **save**, а вторият – парите, които Джеси е спестила или похарчила. Също така увеличете брояча за дни с 1:

```
while owned_money < needed_money and spending_counter < 5:
    command = input()
    money = float(input())
    days_counter += 1
```

3. Направете проверка дали Джеси **харчи или спестява** за дадения ден:
  - ако **спестява**, прибавете спестените пари към нейните и **нулирайте брояча за поредните дни**;
  - ако **харчи**, извадете от нейните пари сумата която е похарчила и **увеличете брояча за поредните дни**, в които харчи. Проверете дали парите на Джеси са станали **по-малко от нула** и ако е така, то тя е останала без пари и има нула лева

```

if command == 'save':
    owned_money += money
    spending_counter = 0
elif command == 'spend':
    owned_money -= money
    spending_counter += 1
    if owned_money < 0:
        owned_money = 0

```

4. След цикъла проверете дали Джеси е харчила пари в **пет последователни дни** и принтирайте съобщението. Също така проверете дали Джеси е **събрала парите** и, ако е успяла, принтирайте съответното съобщение:

```

if spending_counter == 5:
    print('You can\'t save the money.')
    print(days_counter)

if owned_money >= needed_money:
    print(f'You saved the money for {days_counter} days.')

```

## 4. Стъпки

Габи иска да започне здравословен начин на живот и си е поставила за цел да върви **10 000 стъпки всеки ден**. Някои дни обаче е много уморена от работа и ще иска да се прибере преди да постигне целта си. Напишете програма, която **чете от конзолата по колко стъпки изминава** тя всеки път като излиза през деня и **когато постигне целта си да се изписва "Goal reached! Good job!"** и колко стъпки повече е извървяла **"{разликата между стъпките} steps over the goal!"**

Ако иска да се **прибере преди това**, тя ще въведе командата **"Going home"** и ще въведе стъпките, които е **извървяла докато се прибира**. След което, ако не е успяла да постигне целта си, на конзолата трябва да се изпише: **"{разликата между стъпките} more steps to reach goal."**

### Примерен вход и изход

Вход	Изход	Вход	Изход
1000 1500 2000 6500	Goal reached! Good job! 1000 steps over the goal!	1500 300 2500 3000 Going home 200	2500 more steps to reach goal.
Вход	Изход	Вход	Изход
1500 3000 250 1548 2000 Going home 2000	Goal reached! Good job! 298 steps over the goal!	125 250 4000 30 2678 4682	Goal reached! Good job! 1765 steps over the goal!

# Примерни изпитни задачи

## 5. Монети

Производителите на вендинг машини искали да направят машините си да връщат възможно **най-малко монети ресто**. Напишете програма, която приема **сума - рестото**, което трябва да се върне и изчислява **колко най-малко монети може да стане това**.

### Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
1.23	4	Рестото ни е 1 лев и 23 стотинки. Машината ни го връща с 4 монети: монета от 1 лев, монета от 20 стотинки, монета от 2 стотинки и монета от 1 стотинка.
2	1	Рестото ни е 2 лева. Машината ни го връща с 1 монета от 2 лева.
0.56	3	Рестото ни е 56 стотинки. Машината ни го връща с 3 монети: монета от 50 стотинки, монета от 5 стотинки и монета от 1 стотинка.
2.73	5	Рестото ни е 2 лева и 73 стотинки. Машината ни го връща с 5 монети: монета от 2 лева, монета от 50 стотинки, монета от 20 стотинки, монета от 2 стотинки и монета от 1 стотинка.

## 6. Торта

Поканени сте на 30-ти рожден ден, на който рожденикът черпи с огромна торта. Той обаче не знае **колко парчета могат да си вземат гостите от нея**. Вашата задача е да напишете програма, която изчислява **броя на парчетата**, които гостите са взели преди тя да свърши. Ще получите **размерите на тортата** (широчина и дължина – **цели числа** и след това на всеки ред, до получаване на командата **"STOP"** или **докато не свърши тортата**, броят на парчетата, които гостите вземат от нея. **Всяко парче торта е с размер 1x1 см.**

Да се **отпечата** на конзолата **един** от следните редове:

- **"{брой парчета} pieces are left."** - ако стигнете до **STOP** и не са свършили парчетата торта;
- **"No more cake left! You need {брой недостигащи парчета} pieces more."**

### Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
10 10 20 20 20 20 21	No more cake left! You need 1 pieces more.	Размер на тортата: $10 \times 10 = 100$ . Въвеждат се многократно брой парчета които са взети: $20 + 20 + 20 + 20 + 21 = 101$ Не ни достига едно парче: $101 - 100 = 1$
10 2 2 4 6 STOP	8 pieces are left.	