

Упражнение: Повторения с цикли – While цикъл

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

Тествайте решенията си в judge системата: <https://judge.softuni.bg/Contests/2396>

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 книги в библиотеката, програмата трябва да чете всеки път на нов ред името на всяка следваща книга (текст), която тя проверява. Книгите в библиотеката са свършили щом получите текст "No More Books".

- Ако не открие търсената книга да се отпечата на два реда:
 - "The book you search is not here!"
 - "You checked {брой} books."
- Ако открие книгата си се отпечатва 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 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". Библиотеката съдържа 4 книги. Първата 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

1. Прочетете входните данни от конзолата (името на книгата, която търси и капацитета на библиотеката):

```
String bookName = scan.nextLine();
```

2. Създайте **две нови променливи**. Едната ще отчита **броя на проверените книги**. Другата ще е **от булев тип**, като и дадете начална стойност **false** (т.е. **книгата не е открита**). В тази променлива ще държите стойност, която ще показва дали **книгата е открита или не**. Ако променливата е със стойност **true** – **книгата е открита**, в противен случай – **книгата не е**.

```
int count = 0;
boolean isFound = false;
```

3. Създайте нова променлива, която ще съхранява информация за **текущата книга, която ще проверявате**. Направете **while** цикъл, в който четете **по една книга** всеки път, докато **книгата не е намерена или докато не свърши капацитета на библиотеката** (получите команда "No More Books"). В цикъла направете проверка **дали въведената книга съвпада с търсената** и ако проверката е вярна, променете **стойността на булевата променлива**, която създадохте в предната стъпка, **на true** (т.е. **книгата е намерена**). В противен случай увеличете с **едно променливата (брояча)**, която създадохте във втората стъпка.

```
String input = scan.nextLine();
while (!input.equals("No More Books")) {
    if (input.equals(bookName)) {
        isFound = true;
        break;
    }
    count++;
    input = scan.nextLine();
}
```

4. Когато цикълът приключи, отпечатайте **двата възможни резултата**.

```
if (isFound) {
    System.out.printf("You checked %d books and found it.", count);
} else {
    System.out.printf("The book you search is not here!\nYou checked %d books.", count);
}
```

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 в интервала [1...5]
- 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:

```
int failedThreshold = Integer.parseInt(scan.nextLine());
```

2. Направете четири помощни променливи в началото:

- брояч за незадоволителни оценки - с първоначална стойност 0
- брояч за решените упражнения - 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

```
int failedTimes = 0;
int solvedProblemsCount = 0;
double gradesSum = 0;
String lastProblem = "";
boolean isFailed = 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 (failedTimes < failedThreshold) {
    String problemName = scan.nextLine();
    if ("Enough".equals(problemName)) {
        isFailed = false;
        break;
    }
}
```

4. В случай, че получите команда **Enough** променете стойността на **isFailed** 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 (failedTimes < failedThreshold) {
    String problemName = scan.nextLine();
    if ("Enough".equals(problemName)) {
        isFailed = false;
        break;
    }
    int grade = Integer.parseInt(scan.nextLine());
    if (grade <= 4) {
        failedTimes++;
    }
    gradesSum += grade;
    solvedProblemsCount++;
    lastProblem = problemName;
}
```

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

```
if (isFailed) {
    System.out.printf("You need a break, %d poor grades.", failedThreshold);
} else {
    System.out.printf("Average score: %.2f\n", gradesSum / solvedProblemsCount);
    System.out.printf("Number of problems: %d\n", solvedProblemsCount);
    System.out.printf("Last problem: %s", lastProblem);
}
```

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 **всичките и ще ѝ останат 0 лева**.

Вход

От конзолата се четат:

- Пари нужни за екскурзията - реално число в интервала [1.00...25000.00]
- Налични пари - реално число в интервала [0.00...25000.00]

След това многократно се четат по два реда:

- Вид действие - текст с възможности "spend" и "save"
- Сумата, която ще спести/похарчи - реално число в интервала [0.01...25000.00]

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 екскурзията: 2000 Налични пари: 1000 spend - изваждаме от парите следващото число (1000 - 1200 = -200, което е по-малко от 0 => налични пари = 0) ~ последователни дни, в които харчи = 1 - общо дни : 1 save - добавяме към парите следващото число (0 + 2000 = 2000) ~ последователни дни, в които харчи = 0 - общо дни : 2 Наличните пари (2000) >= Пари, нужни за екскурзията (2000)
110 60 spend 10 spend 10 spend 10 spend 10 spend 10	You can't save the money. 5	Пари, нужни за екскурзията: 110 Налични пари: 60 spend – изваждаме от парите следващото число (60 - 10 = 50) ~ последователни дни, в които харчи = 1 - общо дни : 1 spend – изваждаме от парите следващото число (50 - 10 = 40) ~ последователни дни, в които харчи = 2 - общо дни : 2 spend – изваждаме от парите следващото число (40 - 10 = 30) ~ последователни дни, в които харчи = 3 - общо дни : 3 spend – изваждаме от парите следващото число (30 - 10 = 20) ~ последователни дни, в които харчи = 4 - общо дни : 4 spend – изваждаме от парите следващото число (20 - 10 = 10) ~ последователни дни, в които харчи = 5 - общо дни : 5 5 последователни дни харчи => налични пари: 10 Наличните пари (10) < Пари, нужни за екскурзията (110)
250 150 spend 50 spend 50 save 100 save 100	You saved the money for 4 days.	Пари, нужни за екскурзията: 250 Налични пари: 150 spend - изваждаме от парите следващото число (150 - 50 = 100) ~ последователни дни, в които харчи = 1 - общо дни : 1 spend - изваждаме от парите следващото число (100 - 50 = 50) ~ последователни дни, в които харчи = 2 - общо дни : 2 save - добавяме към парите следващото число (50 + 100 = 150) ~ последователни дни, в които харчи = 0

		- общо дни : 3 save - добавяме към парите следващото число (150 + 100 = 250) ~ последователни дни, в които харчи = 0 - общо дни : 4 Наличните пари (250) >= Пари, нужни за екскурзията (250)
--	--	--

Насоки

1. Прочетете входните данни от конзолата:

```
double neededMoney = Double.parseDouble(scan.nextLine());
double ownedMoney = Double.parseDouble(scan.nextLine());
```

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:

```
int daysCounter = 0;
int spendingCounter = 0;
```

Създайте **while** цикъл, който продължава, докато парите на Джеси са по-малко от парите, които са й 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 (ownedMoney < neededMoney && spendingCounter < 5) {
    String command = scan.nextLine();
    double money = Double.parseDouble(scan.nextLine());
    daysCounter++;
}
```

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 ("save".equals(command)) {
    ownedMoney += money;
    spendingCounter = 0;
} else if ("spend".equals(command)) {
    ownedMoney -= money;
    spendingCounter += 1;
    if (ownedMoney < 0) {
        ownedMoney = 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 (spendingCounter == 5) {
    System.out.println("You can't save the money.");
    System.out.println(daysCounter);
}
if (ownedMoney >= neededMoney) {
    System.out.printf("You saved the money for %d days.", daysCounter);
}

```

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!

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 с **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 в сантиметри** (широчина и дължина – **цели числа** в интервала [1...1000]) и след това на всеки ред, до получаване на командата "STOP" или **докато не свърши тортата**, броят на парчетата, които гостите вземат от нея. Парчетата са квадратни с размер 1 см.

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

- "{брой парчета} pieces are left." - ако стигнете до STOP и има останали парчета торта.
- "No more cake left! You need {брой недостигащи парчета} pieces more."

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
10 10 20 20 20 21	No more cake left! You need 1 pieces more.	Тортата е с дължина 10 и широчина 10 => броят на парчетата = $10 * 10 = 100$ 1-во вземане -> $100 - 20 = 80$ 2-ро вземане -> $80 - 20 = 60$ 3-то вземане -> $60 - 20 = 40$ 4-то вземане -> $40 - 20 = 20$ 5-то вземане -> $20 - 21 = -1 < 0$ => не остава повече торта, 1 парче не достига
10 2 2 4 6 STOP	8 pieces are left.	Тортата е с дължина 10 и широчина 2 => броят на парчетата = $10 * 2 = 20$ 1-во вземане -> $20 - 2 = 18$ 2-ро вземане -> $18 - 4 = 14$ 3-то вземане -> $14 - 6 = 8$ 4-то вземане -> команда STOP => останали парчета: 8

7. Преместване

На осемнадесетия си рожден ден на Хосе взел решение, че ще се изнесе да живее на квартира. Опаковал багажа си в **кашони** и намерил подходяща обява за апартамент под наем. Той започва да пренася своя багаж **на части**, защото не може да пренесе целия наведнъж. Има ограничено **свободно пространство** в новото си жилище, където може да разположи вещите, така че мястото да бъде подходящо за живеене.

Напишете програма, която изчислява свободния обем от жилището на Хосе, който остава след като пренесе багажа си.

Бележка: Един кашон е с точни размери: 1m. x 1m. x 1m.

Вход

Потребителят въвежда следните данни на отделни редове:

1. Широчина на свободното пространство - цяло число в интервала [1...1000]
2. Дължина на свободното пространство - цяло число в интервала [1...1000]
3. Височина на свободното пространство - цяло число в интервала [1...1000]
4. На следващите редове (до получаване на команда "Done") - брой кашони, които се пренасят в квартирата - цяло число в интервала [1...10000]

Програмата трябва да приключи прочитането на данни при команда "Done" или ако свободното място свърши.

Изход

Да се отпечата на конзолата един от следните редове:

- Ако стигнете до командата "Done" и има още свободно място:
"{брой свободни куб. метри} Cubic meters left."
- Ако свободното място свърши преди да е дошла команда "Done":
"No more free space! You need {брой недостигащи куб. метри} Cubic meters more."

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснение
10 10 2 20 20 20 20 122	No more free space! You need 2 Cubic meters more.	$10 * 10 * 2 = 200$ кубични метра налични $20 + 20 + 20 + 20 + 122 = 202$ кубични метра $200 - 202 = 2$ недостигащи кубични метра
10 1 2 4 6 Done	10 Cubic meters left.	$10 * 1 * 2 = 20$ кубични метра налични $4 + 6 = 10$ кубични метра $20 - 10 = 10$ кубични метра