

Упражнение: По-сложни цикли

Задачи за упражнение и домашно към курса ["Основи на програмирането с Go"](https://judge.softuni.org/Contests/3364/Advanced-Loops-Exercise).

Тествайте решенията си в Judge системата: <https://judge.softuni.org/Contests/3364/Advanced-Loops-Exercise>

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 "NoMoreBooks".

- 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 LifeStyle 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.
TheSpot HungerGames HarryPotter Toronto Spotify NoMoreBooks	The book you search is not here! You checked 4 books.	Книгата, която търси Ани е "TheSpot". 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 TrueStory Forever MoreSpace TheGirl Spaceship Strongest Profit Tripple Stella TheMatrix Bourne	You checked 10 books and found it.	

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 SpringTime 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 SpringTime, 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 GameInfo 6 BestPlayer 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 GameInfo, оценката на Марин е 6. Третата задача е BestPlayer, оценката на Марин е 4. Марин достигна допустимия брой незадоволителни оценки, време е за почивка.

3. Почивка

Джеки 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	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)

save 100 save 100		~ 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)
----------------------------	--	--

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 **"GoingHome"** 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 GoingHome 200	2500 more steps to reach goal.
Вход	Изход	Вход	Изход
1500 3000 250 1548 2000 GoingHome 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. Торता

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