# Упражнения: Вложени цикли

Задачи за упражнение в клас и за домашно към курса "Основи на програмирането" @ СофтУни.

Тествайте решението си в judge системата: https://judge.softuni.bg/Contests/2398

# Пирамида от числа

Напишете програма, която чете цяло число п, въведено от потребителя, и отпечатва пирамида от числа като в примерите:

вход	изход
7	1 2 3 4 5 6 7

вход	изход	
10	1 2 3	
	4 5 6	
	7 8 9 10	

вход	изход
12	1
	2 3
	4 5 6
	7 8 9 10
	11 12

вход	изход
15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

#### Насоки

1. Прочетете едно цяло число от конзолата:

```
int n = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
```

2. **Направете два вложени for цикъла,** с които да печатате пирамидата от числа, като външният цикъл ще определя колко реда да се отпечатат, а вътрешният – колко числа се принтират на съответния ред:

```
for (int rows = 1; rows <= n; rows++) {
    for (int cols = 1; cols <= rows; cols++) {
    }
```

3. В отделен брояч пазете колко числа сте отпечатали до момента (и кое е текущото число). Когато стигнете n, излезте от двата вложени цикъла с break. За да излезем и от двата цикъла трябва да използваме оператора break и в двата. За целта ще направим булева променлива, която да проверява дали сме излезнали от вътрешния. Отидете в началото на програмата и инициализирайте следните две променливи:

```
int n = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
int current = 1;
boolean isBigger = false;
```



© SoftUni – https://softuni.org. Copyrighted document. Unauthorized copy, reproduction or use is not permitted.















4. Във вътрешния for цикъл направете проверка дали променливата current е станала по-голяма от n. Ако е, променете стойността на булевата променлива и излезте от вътрешния цикъл:

```
for (int rows = 1; rows <= n; rows++) {
    for (int cols = 1; cols <= rows; cols++) {
        if (current > n) {
            isBigger = true;
            break;
```

5. След проверката, принтирайте променливата current в желания формат и я увеличете с 1. Ако сте излезли от цикъла няма да се стигне до принтиране!

```
for (int rows = 1; rows <= n; rows++) {</pre>
    for (int cols = 1; cols <= rows; cols++) {</pre>
        if (current > n) {
             isBigger = true;
            break;
        System.out.print(current + " ");
        current++;
```

6. В тялото на външния цикъл, направете проверка дали трябва да излезем и от него. След това отпечатайте един празен ред, за да може следващите числа да са на нов ред. Ако сме излезли от външния цикъл няма да се стигне до изпълнение на командата System.out.println()! Програмата ви трябва да изглежда по следния начин:

```
for (int rows = 1; rows <= n; rows++) {</pre>
    for (int cols = 1; cols <= rows; cols++) {
        if (current > n) {
            isBigger = true;
            break;
        System.out.print(current + " ");
        current++;
    if (isBigger) {
        break;
    System.out.println();
```

# 2. Еднакви суми на четни и нечетни позиции

Напишете програма, която чете от конзолата две шестцифрени цели числа в диапазона от 100000 до 300000. Винаги първото въведено число ще бъде по малко от второто. На конзолата да се отпечатат на 1 ред разделени с интервал всички числа, които се намират между двете, прочетени от конзолата числа и отговарят на следното условие:











сумата от цифрите на четни и нечетни позиции да са равни. Ако няма числа, отговарящи на условието на конзолата не се извежда резултат.

#### Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения			
100000 100050	100001 100012 100023 100034 100045	Първото число, което генерираме е числото 100000. Сумата от цифрите на четни позиции (жълто) е 0+0+0=0. Сумата от цифрите на нечетни позиции (зелено) е 0+0+1=1. Тъй като двете суми са различни числото не се отпечатва. Следващото, число е 100001. Сумата на четни позиции е 1+0+0=1, а на нечетни 0+0+1=1. Двете суми са равни и числото се отпечатва. Следващото число за проверка е 100002. То не отговаря на условието и не се отпечатва При числото 100045 сумата от четните позиции е 5+0+0=5, а на нечетни 4+0+1=5. Двете суми са равни числото се отпечатва. И т.н.			
Вход	Изход	Вход	Изход	Вход	Изход
123456 124000	123464 123475 123486 123497 123530 123541 123552 123563 123574 123585 123596 123640 123651 123662 123673 123684 123695 123750 123761 123772 123783 123794 123860 123871 123882 123893 123970 123981 123992	299900 300000	299970 299981 299992	100115 100120	Няма изход

#### Насоки

1. Прочетете входните данни от потребителя:

```
int firstNum = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
int secondNum = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
```

2. За да преминете през всички числа от интервала, направете for цикъл. След като сте прочели входните числа, задайте първото число за начална стойност на контролната променлива. Итерирайте до достигане на второто число като увеличавате стойността на контролната променлива с 1:

```
int firstNum = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
int secondNum = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
for (int i = firstNum; i <= secondNum; i++) {</pre>
```

3. Вземете числото на текущата позиция като текст, като го конкатенирате с празен стринг:













```
for (int i = firstNum; i <= secondNum; i++) {
    String currentNum = "" + i;
```

4. За да обходите всяка цифра от числото, направете for цикъл. След като е взето като текст, вземете неговата дължина с .length(). Итерирайте до достигане на дължината на числото като увеличавате стойността на контролната променлива с 1:

```
String currentNum = "" + i:
for (int j = 0; j < currentNum.length(); j++) {</pre>
1
```

5. Продължете към дописване на логиката за намиране на сумата на четна и нечетна позиция за всяко число. Декларирайте по една променлива за четната и нечетна сума. За да получите точната числова стойност на цифрите използвайте метода Integer.parseInt().

```
for (int i = firstNum; i <= secondNum; i++) {
    String currentNum = "" + i;
    int oddSum = 0;
    int evenSum = 0;
    for (int j = 0; j < currentNum.length(); j++) {</pre>
        int currentDigit = Integer.parseInt( 5: "" + currentNum.charAt(j));
```

6. За да намерите цифрите, които се намират на четна позиция, използвайте условна if конструкция, проверете дали индекса му е четно число като го разделите модулно на 2(index % 2), ако е четно, добавете го към сумата на четните, ако не е, към сумата на нечетните.

```
String currentNum = "" + i;
int oddSum = 0;
int evenSum = 0;
for (int j = 0; j < currentNum.length(); j++) {
    int currentDigit = Integer.parseInt( S: "" + currentNum.charAt(j));
    if (j % 2 == 0) {
        evenSum += currentDigit;
    } else {
        oddSum += currentDigit;
```

7. След като сте намерили сумата на цифрите на четни и нечетни позиции, проверете дали са равни, ако са, принтирайте числото. Програмата ви трябва да изглежда по следния начин:











```
int firstNum = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
int secondNum = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
for (int i = firstNum; i <= secondNum; i++) {
    String currentNum = "" + i;
    int oddSum = 0;
    int evenSum = 0;
    for (int j = 0; j < currentNum.length(); j++) {</pre>
        int currentDigit = Integer.parseInt( S: "" + currentNum.charAt(j));
        if (j % 2 == 0) {
            evenSum += currentDigit;
        } else {
            oddSum += currentDigit;
    if (oddSum == evenSum) {
        System.out.print(i + " ");
```

# Суми прости и непрости числа

Напишете програма, която чете от конзолата цели числа в диапазона, докато не се получи команда "stop". Да се намери сумата на всички въведени прости и сумата на всички въведени непрости числа. Тъй като по дефиниция от математиката отрицателните числа не могат да бъдат прости, ако на входа се подаде отрицателно число да се изведе следното съобщение "Number is negative.". В този случай въведено число се игнорира и не се прибавя към нито една от двете суми, а програмата продължава своето изпълнение, очаквайки въвеждане на следващо число.

На изхода да се отпечатат на два реда двете намерени суми в следния формат:

- "Sum of all prime numbers is: {prime numbers sum}"
- "Sum of all non prime numbers is: {nonprime numbers sum}"

#### Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
3 9 0 7 19 4 stop	Sum of all prime numbers is: 29 Sum of all non prime numbers is: 13	Първото въведено число е 3. То е просто и го прибавяме съм сумата на простите числа. Следващото число е 9. То не е просто и го прибавяме към сумата на непростите числа. Числото 0 не е просто число и го прибавяме към сумата на непростите числа. Сумата става 9+0=9. Следващите две числа са 7 и 19. Те са прости и всяко едно от тях го прибавяме към сумата на простите числа. 3+7=10 и 10+19=29. Следва числото 4, което не е просто и го прибавяме към съответната сума 9+4=13. Получаваме команда stop. Програмата прекъсва своето изпълнение и отпечатваме двете суми.











Вход	Изход	Вход	Изход
30	Number is negative.	0	Number is negative.
83	Sum of all prime numbers	-9	Sum of all prime numbers is: 0
33	is: 83	0	Sum of all non prime numbers is: 0
-1	Sum of all non prime	stop	
20	numbers is: 83		
stop			

### 4. Train the Trainers

Курсът "Train the trainers" е към края си и финалното оценяване наближава. Вашата задача е да помогнете на журито което ще оценява презентациите, като напишете програма в която да изчислява средната оценка от представянето на всяка една презентация от даден студент, а накрая средният успех от всички тях.

От конзолата на първият ред се прочита броят на хората в журито n - цяло число в интервала [1...20]

След това на отделен ред се прочита името на презентацията - текст

За всяка една презентация на нов ред се четат n - на брой оценки - реално число в интервала [2.00...6.00]

След изчисляване на средната оценка за конкретна презентация, на конзолата се печата

След получаване на команда "Finish" на конзолата се печата "Student's final assessment is {среден успех от всички презентации }." и програмата приключва.

Всички оценки трябва да бъдат форматирани до втория знак след десетичната запетая.

### Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения	
While-Loop 6.00 5.50 For-Loop 5.84 5.66 Finish	While-Loop - 5.75. For-Loop - 5.75. Student's final assessment is 5.75.	2 — броят на хората в журито следователно ще получаваме по 2 оценки на презентация. (6.00 + 5.50) / 2 = 5.75 (5.84 + 5.66) / 2 = 5.75 (6.00 + 5.50 + 5.84 + 5.66) / 4 = 5.75	
Вход	Изход	Вход	Изход
3 Arrays 4.53 5.23 5.00 Lists 5.83 6.00 5.42 Finish	Arrays - 4.92. Lists - 5.75. Student's final assessment is 5.34.	2 Objects and Classes 5.77 4.23 Dictionaries 4.62 5.02 RegEx 2.88 3.42 Finish	Objects and Classes - 5.00. Dictionaries" - 4.82. RegEx - 3.15. Student's final assessment is 4.32.













<sup>&</sup>quot;{името на презентацията} - {средна оценка}."

# 5. Специални числа

Да се напише програма, която **чете едно цяло число N**, въведено от потребителя, и генерира всички възможни "специални" числа от 1111 до 9999. За да бъде "специално" едно число, то трябва да отговаря на следното условие:

N да се дели на всяка една от неговите цифри без остатък.

**Пример:** при **N = 16**, **2418** е специално число:

- 16 / 2 = 8 без остатък
- 16 / 4 = 4 без остатък
- **16 / 1** = 16 **без остатъ**к
- 16 / 8 = 2 без остатък

#### Вход

Входът се чете от конзолата и се състои от едно цяло число в интервала [1...600000]

#### Изход

На конзолата трябва да се отпечатат всички "специални" числа, разделени с интервал

### Примерен вход и изход

вход	изход	коментари
3	1111 1113 1131 1133 1311 1313 1331 <mark>1333</mark> 3111 3113 3131 3133 3311 3313 3331 3333	3 / <mark>1</mark> = 3 без остатък 3 / <mark>3</mark> = 1 без остатък 3 / 3 = 1 без остатък 3 / <mark>3</mark> = 1 без остатък
11	1111	
16	1111       1112       1114       1118       1121       1122       1124       1128       1141       1142       1144       1148       1183         1211       1212       1214       1218       1221       1222       1224       1228       1241       1242       1244       1248       1283         1411       1412       1414       1418       1421       1422       1424       1428       1441       1442       1444       1448       1483         1811       1812       1814       1818       1821       1822       1824       1828       1841       1842       1844       1848       1883         2111       2112       2114       2118       2121       2122       2124       2128       2141       2142       2144       2148       2183         2211       2212       2214       2218       2221       2222       2224       2228       2241       2242       2244       2248       2283         2411       2412       2414       2418       2421       2422       2424       2428       2441       2442       2444       2448       2483         2811       2812       2814       28	1 1282 1284 1288 1 1482 1484 1488 1 1882 1884 1888 1 2182 2184 2188 1 2282 2284 2288 1 2482 2484 2488 1 2882 2884 2888 1 4182 4184 4188 1 4282 4284 4288 1 4482 4484 4488 1 4882 4884 4888
	8111 8112 8114 8118 8121 8122 8124 8128 8141 8142 8144 8148 8183 8211 8212 8214 8218 8221 8222 8224 8228 8241 8242 8244 8248 828 8411 8412 8414 8418 8421 8422 8424 8428 8441 8442 8444 8448 8483 8811 8812 8814 8818 8821 8822 8824 8828 8841 8842 8844 8848 8883	1 8282 8284 8288 1 8482 8484 8488

## 6. Билети за кино

Вашата задача е да напишете програма, която да изчислява процента на билетите за всеки тип от продадените билети: студентски(student), стандартен(standard) и детски(kid), за всички прожекции. Трябва да изчислите и колко процента от залата е запълнена за всяка една прожекция.













#### Вход

Входът е поредица от цели числа и текст:

- На първия ред до получаване на командата "Finish" име на филма текст
- На втори ред свободните места в салона за всяка прожекция цяло число [1 ... 100]
- За всеки филм, се чете по един ред до изчерпване на свободните места в залата или до получаване на командата "End":
  - Типа на закупения билет текст ("student", "standard", "kid")

#### Изход

На конзолата трябва да се печатат следните редове:

- След всеки филм да се отпечата, колко процента от кино залата е пълна "{името на филма} - {процент запълненост на залата}% full."
- При получаване на командата "Finish" да се отпечатат четири реда:
  - "Total tickets: {общият брой закупени билети за всички филми}"
  - "{процент на студентските билети}% student tickets."
  - "{процент на стандартните билети}% standard tickets."
  - "{процент на детските билети}% kids tickets."

### Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
Taxi 10 standard kid student student standard standard End Scary Movie 6 student student student student student student student student student Finish	Taxi - 60.00% full.  Scary Movie - 100.00% full.  Total tickets: 12  66.67% student tickets.  25.00% standard tickets.  8.33% kids tickets.	Първи филм – Тахі, местата в залата са 10 Купуват се 3 стандарти, 2 студентски, 1 детски билет и получаваме командата End. Общо 6 билета от 10 места -> 60% от залата е заета. Втори филм – Scary Movie, места в залата са 6 Купуват се 6 студентски билета и местата в залата свършват. Общо 6 билета от 6 места -> 100% от залата е заета. Получаваме командата Finish Общо закупените билети за всички филми са 12. За всички филми са закупени общо: 8 студентски билета. 8 билета от общо 12 е 66.67% 3 стандартни билета. 3 билета от общо 12 е 25% 1 детски билет. 1 билет от общо 12 е 8.33%
Вход	Изход	Обяснения
The Matrix 20 student standard kid kid student student student standard student End The Green Mile	The Matrix - 40.00% full. The Green Mile - 35.29% full. Amadeus - 100.00% full. Total tickets: 17 41.18% student tickets. 47.06% standard tickets. 11.76% kids tickets.	Първи филм – The Matrix, местата в залата са 20 Купуват се 2 стандартни, 4 студентски, 2 детски билета и получаваме командата End. Общо 8 билета от 20 места -> 41.18% от залата е заета Втори филм - The Green Mile, местата в залата са 17 Купуват се 3 стандартни, 3 студентски билета и получаваме командата End. Общо 6 билета от 17 места -> 47.06% от залата е заета Трети филм – Amadeus, местата в залата са 3 Купуват се 3 стандартни билета и местата в залата свършват.



















17 Общо 3 билета от 3 места -> 100% от залата е заета. student Получаваме командата Finish standard Общо закупените билети за всички филми са 17. standard За всички филми са закупени общо: student 7 студентски билета. 7 билета от общо 17 е 41.18% standard 8 стандартни билета. 8 билета от общо 17 е 47.06% student 2 детски билета. 2 билета от общо 17 е 11.76% End Amadeus 3 standard standard standard Finish













