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/2386

1. Пирамида от числа

Напишете програма, която чете цяло число n, 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 = int.Parse(Console.ReadLine());
```

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++)</pre>
    for (int cols = 1; cols <= rows; cols++)</pre>
    {
    }
```

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 = int.Parse(Console.ReadLine());
int current = 1;
bool isBigger = false;
```

















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

5. След проверката, принтирайте променливата current в желания формат и я увеличете с 1. Ако сте излезнали 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;
        Console.Write(current + " ");
        current++;
```

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

```
for (int rows = 1; rows <= n; rows++)</pre>
    for (int cols = 1; cols <= rows; cols++)</pre>
        if (current > n)
             isBigger = true;
            break;
        Console.Write(current + " ");
        current++;
    if (isBigger)
        break;
    Console.WriteLine();
```









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 123992	299900 300000	299970 299981 299992	100115	Няма изход

Насоки

1. Прочетете входните данни от потребителя:

```
int firstNum = int.Parse(Console.ReadLine());
int secondNum = int.Parse(Console.ReadLine());
```

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 = int.Parse(Console.ReadLine());
int secondNum = int.Parse(Console.ReadLine());
for (int i = firstNum; i <= secondNum; i++)</pre>
```

3. Вземете числото на текущата позиция като текст, като използвате метода .ToString():

```
for (int i = firstNum; i <= secondNum; i++)</pre>
    string currentNum = i.ToString();
```

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.ToString();
for (int j = 0; j < currentNum.Length; j++)</pre>
```

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 int.Parse().

```
for (int i = firstNum; i <= secondNum; i++)</pre>
    string currentNum = i.ToString();
    int oddSum = 0;
    int evenSum = 0;
    for (int j = 0; j < currentNum.Length; j++)</pre>
        int currentDigit = int.Parse(currentNum.ToString());
```

6. За да намерите цифрите, които се намират на четна позиция, използвайте условна if конструкция, проверите 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.

```
for (int i = firstNum; i <= secondNum; i++)</pre>
    string currentNum = i.ToString();
    int oddSum = 0;
    int evenSum = 0;
    for (int j = 0; j < currentNum.Length; j++)</pre>
        int currentDigit = int.Parse(currentNum[j].ToString());
        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 = int.Parse(Console.ReadLine());
int secondNum = int.Parse(Console.ReadLine());
for (int i = firstNum; i <= secondNum; i++)</pre>
    string currentNum = i.ToString();
    int oddSum = 0;
    int evenSum = 0;
    for (int j = 0; j < currentNum.Length; j++)</pre>
        int currentDigit = int.Parse(currentNum[j].ToString());
        if (j % 2 == 0)
            evenSum += currentDigit;
        else
            oddSum += currentDigit;
    if (oddSum == evenSum)
        Console.Write(i + " ");
```

3. 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 83 33 -1 20 stop	Number is negative. Sum of all prime numbers is: 83 Sum of all non prime numbers is: 83	0 -9 0 stop	Number is negative. Sum of all prime numbers is: 0 Sum of all non prime numbers is: 0	

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

"{името на презентацията} - {средна оценка}."

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.	

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	3333	3 / <mark>1</mark> = 3 без остатък 3 / <mark>3</mark> = 1 без остатък 3 / 3 = 1 без остатък	















			3/3=1	L без о	статък
11	1111				
16	1111 1112 1114 1118 1121 1122 1124 1128 1141 1142 1144 1148	118	1 1182	1184	1188
	1211 1212 1214 1218 1221 1222 1224 1228 1241 1242 1244 1248	128	1 1282	1284	1288
	1411 1412 1414 1418 1421 1422 1424 1428 1441 1442 1444 1448	148	1 1482	1484	1488
	1811 1812 1814 1818 1821 1822 1824 1828 1841 1842 1844 1848	188	1 1882	1884	1888
	2111 2112 2114 2118 2121 2122 2124 2128 2141 2142 2144 2148	218	1 2182	2184	2188
	2211 2212 2214 2218 2221 2222 2224 2228 2241 2242 2244 2248	228	1 2282	2284	2288
	2411 2412 2414 2418 2421 2422 2424 2428 2441 2442 2444 2448	248	1 2482	2484	2488
	2811 2812 2814 2818 2821 2822 2824 2828 2841 2842 2844 2848	288	1 2882	2884	2888
	4111 4112 4114 4118 4121 4122 4124 4128 4141 4142 4144 4148	418	1 4182	4184	4188
	4211 4212 4214 4218 4221 4222 4224 4228 4241 4242 4244 4248	428	1 4282	4284	4288
	4411 4412 4414 4418 4421 4422 4424 4428 4441 4442 4444 4448	448	1 4482	4484	4488
	4811 4812 4814 4818 4821 4822 4824 4828 4841 4842 4844 4848	488	1 4882	4884	4888
	8111 8112 8114 8118 8121 8122 8124 8128 8141 8142 8144 8148	818	1 8182	8184	8188
	8211 8212 8214 8218 8221 8222 8224 8228 8241 8242 8244 8248	828	1 8282	8284	8288
	8411 8412 8414 8418 8421 8422 8424 8428 8441 8442 8444 8448	848	1 8482	8484	8488
	8811 8812 8814 8818 8821 8822 8824 8828 8841 8842 8844 8848	888	1 8882	8884	8888

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:
 - o "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	Taxi - 60.00% full. Scary Movie - 100.00% full. Total tickets: 12	Първи филм – Taxi, местата в залата са 10 Купуват се 3 стандарти, 2 студентски, 1 детски билет и получаваме командата End.















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













