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/2422

1. 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
- 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 row in range(1, n + 1):
    for col in range(1, row + 1):
```

3. В отделен брояч пазете колко числа сте отпечатали до момента (и кое е текущото число). Когато стигнете n, излезте от двата вложени цикъла. 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:

```
current = 1
is_current_bigger_than_n = False
```

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

```
if current > n:
    is_current_bigger_than_n = True
```

- 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
- 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 излезли от външния цикъл, няма да се стигне до изпълнение на командата print()! Програмата ви трябва да

















изглежда по следния начин:

```
for row in range(1, n + 1):
    for col in range(1, row + 1):
        if current > n:
            is_current_bigger_than_n = True
            break
        print(str(current) + ' ', end='')
        current += 1
    if is_current_bigger_than_n:
        break
    print()
```

2. Еднакви суми на четни и нечетни позиции

Напишете програма, която чете от конзолата две шестцифрени цели числа в диапазона. 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 условието сумата от цифрите на четни и нечетни позиции да са равни. Ако няма числа, отговарящи на условието на конзолата не се извежда резултат.

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
- 2. За да преминете през всички числа от интервала, направете **for** цикъл. След като сте прочели входните числа, задайте първото число за начална стойност, и итерирайте до достигане на второто число. Вземете числото на текущата позиция като текст:

```
for number in range(first num, second num + 1):
    number_to_str = str(number)
```

- 3. Създайте си две помощни променливи:
 - а. сумата на цифрите на четни позиции;
 - b. сумата на цифрите на нечетни позиции

Във for цикъл използвайте функцията enumerate(), която ви дава достъп всеки символ и неговият **индекс** в думата, която обхождате и променете типа на символа от str към int:

```
for index, digit in enumerate(number to str):
    if index % 2 == 0:
        even_sum += int(digit)
    else:
        odd_sum += int(digit)
```

4. След като сте намерили сумата на цифрите на четни и нечетни позиции, проверете дали са равни, ако са, принтирайте числото:

```
for number in range(first num, second num + 1):
    number to str = str(number)
    even_sum = 0
    odd sum = 0
    for index, digit in enumerate(number to str):
        if index % 2 == 0:
            even_sum += int(digit)
        else:
            odd_sum += int(digit)
    if even sum == odd sum:
        print(number, end=' ')
```

3. Суми прости и непрости числа

Напишете програма, която чете от конзолата цели числа, 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}"

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 съ 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 с 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	O Number is negative. Sum of all prime numbers is: O Sum of all non prime numbers is: O 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 - средния успех от всички тях.

От конзолата на първият ред се прочита броят на хората в журито \mathbf{n} - **цяло число.**

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.

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.

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.	по 2 оценки на п (6.00 + 5.50) / 2 = (5.84 + 5.66) / 2 =	= 5.75
Вход	Изход	Вход	Изход















[&]quot;{името на презентацията} - {средна оценка}."

3	Arrays - 4.92.	2	Objects and Classes - 5.00.
Arrays	Lists - 5.75.	Objects and	Dictionaries" - 4.82.
4.53	Student's final	Classes	RegEx - 3.15.
5.23	assessment is 5.34.	5.77	Student's final assessment is
5.00		4.23	4.32.
Lists		Dictionaries	
5.83		4.62	
6.00		5.02	
5.42		RegEx	
Finish		2.88	
		3.42	
		Finish	

Примерни изпитни задачи

Генератор за пароли

Да се напише програма, която чете две цели числа $m{n}$ и $m{t}$, въведени от потребителя, и генерира по азбучен ред всички възможни пароли, които се състоят от следните 5 символа:

- Символ 1: цифра от **1** до **n**;
- Символ 2: цифра от **1** до **n**;
- Символ 3: малка буква измежду първите $\boldsymbol{\iota}$ букви на латинската азбука;
- Символ 4: малка буква измежду първите \boldsymbol{l} букви на латинската азбука;
- Символ 5: цифра от 1 до **n**, по-голяма от първите 2 цифри.

Вход

Входът се чете от конзолата и се състои от две **цели числа n** и \boldsymbol{l} , по едно на ред.

Изход

На конзолата трябва да се отпечатат всички пароли по азбучен ред, разделени с интервал.

вход	изход												
2 4	11aa2 11db2			11ad2	11ba2	11bb2	11bc2	11bd2	11ca2	11cb2	11cc2	11cd2	11da2
3 1	11aa2	11aa3	12aa3	21aa3	22aa3								
3 2	11aa2 21ab3							11bb3	12aa3	12ab3	12ba3	12bb3	21aa3
4 2	12aa4 21ab3 22bb4	12ab3 21ab4 23aa4	12ab4 21ba3	12ba3 21ba4 23ba4	12ba4 21bb3	12bb3 21bb4	12bb4 22aa3	13aa4 22aa4	13ab4 22ab3	13ba4 22ab4	13bb4 22ba3	11bb4 21aa3 22ba4 32ba4	21aa4 22bb3













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

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 1281 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 2841 2842 2844 2848 2883 4111 4112 4114 41	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 1 4882 4884 4888 1 8182 8184 8188
	8211 8212 8214 8218 8221 8222 8224 8228 8241 8242 8244 8248 8283 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 8482 8484 8488













