1. 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 **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
- 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
    hreak
```

- 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



```
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**. 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:

```
Ifor index, digit in enumerate(number_to_str):
    if index % 2 == 0:
        odd_sum += int(digit)
    else:
        even_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}"

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 - средния успех от всички тях.

От конзолата на първият ред се прочита броят на хората в журито 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:

"{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.

Вход	Изход	Обяснения
While-Loop 6.00 5.50 For-Loop 5.84	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

5.66 Finish			
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 Dictionarie s 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.

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

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 118 1211 1212 1214 1218 1221 1222 1224 1228 1241 1242 1244 1248 128	

```
      1411
      1412
      1414
      1418
      1421
      1422
      1424
      1428
      1441
      1444
      1448
      1481
      1482
      1484
      1488

      1811
      1812
      1814
      1818
      1821
      1822
      1824
      1828
      1841
      1842
      1844
      1848
      1881
      1882
      1884
      1888

      2111
      2112
      2114
      2118
      2121
      2122
      2124
      2128
      2141
      2142
      2144
      2148
      2181
      2182
      2184
      2188

      2211
      2212
      2214
      2218
      2221
      2222
      2224
      2228
      2241
      2242
      2244
      2248
      2281
      2282
      2284
      2288

      2411
      2412
      2414
      2418
      2421
      2422
      2424
      2428
      2441
      2442
      2444
      2448
      2481
      2482
      2884
      2881
      2881
      2882
      2884
      2881
      2881
      2882
      2884
      2881
      2881
      2882
      2884
      2888
      4111
      4112
      4114
      4112
      4124
      4124
      <td
```

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."

Вход	Изход	Обяснения
Taxi 10 standard kid student student standard standard	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.



End Scary Movie 6 student student student student student student student finish		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% З 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 standard student End The Green Mile 17 student standard standard standard standard student End Amadeus 3 standard	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. Общо 3 билета от 3 места -> 100% от залата е заета. Получаваме командата Finish Общо закупените билети за всички филми са 17. За всички филми са закупени общо: 7 студентски билета. 7 билета от общо 17 е 41.18% 8 стандартни билета. 8 билета от общо 17 е 47.06% 2 детски билета. 2 билета от общо 17 е 11.76%

