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/Index/2410#0

1. Пирамида от числа

Напишете функция, която получава цяло число п и отпечатва пирамида от числа, като в примерите:

вход	изход					
(["7"])	1 2 3 4 5 6 7					

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. 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 (let rows = 1; rows <= n; rows++) {
   for (let cols = 1; cols <= rows; cols++) {
```

2. В отделен брояч пазете, колко числа сте отпечатали до момента (и кое е текущото число). Направете променлива, която да съдържа текущия ред, който трябва да отпечатате. Когато стигнете \mathbf{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 три променливи:

```
let current = 1;
let isBigger = false;
let printCurrentLine = "";
```

3. 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:

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















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

След проверката, добавете в променливата printCurrentLine стойността на current в желания формат и **увеличете с 1 променливата current**. Ако сте излезнали от цикъла няма да се стигне до добавяне на число към printCurrentLine!

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

4. В тялото на външния цикъл, отпечатайте стойността на printCurrentLine и направете проверка, дали трябва да излезем и от него. Програмата ви трябва да изглежда по следния начин:

```
for (let rows = 1; rows <= n; rows++) {
    for (let cols = 1; cols <= rows; cols++) {
        if (current > n) {
            isBigger = true;
            break;
        printCurrentLine += current + " ";
        current++;
    console.log(printCurrentLine);
    printCurrentLine = "";
    if (isBigger) {
       break;
```







2. Еднакви суми на четни и нечетни позиции

Напишете функция, която получава 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					
(["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. За да преминете през всички числа от интервала, направете for цикъл. След като сте получили 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:

```
for (let i = firstNum; i <= secondNum; i++) {</pre>
```

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













```
for (let i = firstNum; i <= secondNum; i++) {</pre>
    let currentNum = "" + i;
}
```

3. 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:

```
let currentNum = "" + i:
for (let j = 0; j < currentNum.length; j++){
}
```

4. 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.

```
for (let i = firstNum; i <= secondNum; i++) {
    let currentNum = "" + i;
    let oddSum = 0;
    let evenSum = 0:
    for (let j = 0; j <= currentNum.length; j++) {
        let currentDigit = Number(currentNum.charAt(j));
```

5. За да намерите цифрите, които се намират на четна позиция, използвайте условна іf 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.











Page 4 of 8

```
let currentNum = "" + i:
let oddSum = 0:
let evenSum = 0:
for (let j = 0; j <= currentNum.length; j++) {
    let currentDigit = Number(currentNum.charAt(j));
    if (j % 2 === 0) {
        evenSum += currentDigit;
    } else {
        oddSum += currentDigit;
```

6. 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:

```
let printLine = '':
for (let i = firstNum; i <= secondNum; i++) {
    let currentNum = "" + i:
    let oddSum = 0;
    let evenSum = 0;
    for (let j = 0; j <= currentNum.length; j++) {
        let currentDigit = Number(currentNum.charAt(j));
        if (j % 2 === 0) {
            evenSum += currentDigit;
        } else {
            oddSum += currentDigit;
    if (oddSum === evenSum) {
        printLine += `${i}
console.log(printLine);
```

3. Суми прости и непрости числа

Напишете функция, която получава масив с цели числа в диапазона от -2,147,483,648 до 2,147,483,647, 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:

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения						
(["3", "9", "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 функция, която да изчислява средната оценка от представянето на всяка една презентация от даден студент, а накрая средният успех от всички тях.

От първия елемент на масива се прочита броят на хората в журито n - цяло число в интервала [1...20]

След това името на презентацията - текст

За всяка една презентация като нов елемент се чете 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.















[&]quot;Sum of all prime numbers is: {prime numbers sum}"

[&]quot;Sum of all non prime numbers is: {nonprime numbers sum}"

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Изход Обяснения							
(["2", "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.						

Примерни изпитни задачи

5. Специални числа

Да се напише функция, която получава 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

Функцията получава 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 / <mark>3 = 1</mark> без остатък 3 / <mark>3 = 1</mark> без остатък			
(["11"])	1111														
(["16"])	1188 12 1284 12 1482 14 1881 18 2148 21 2244 22 2442 24 2841 28 4128 41		2 1214 1412 3 1811 4 1888 2 2184 2 2282 3 2481 4 2848 2 4144	1218 1414 1812 2111 2188 2284 2482 2881 4148	1221 1418 1814 2112 2211 2288 2484 2882 4181	1222 1421 1818 2114 2212 2411 2488 2884 4182	1224 1422 1821 2118 2214 2412 2811 2888 4184	1228 1424 1822 2121 2218 2414 2812 4111 4188	1241 1428 1824 2122 2221 2418 2814 4112 4211	1242 1441 1828 2124 2222 2421 2818 4114 4212	1244 1442 1841 2128 2224 2422 2821 4118 4214	1248 1444 1842 2141 2228 2424 2822 4121 4218	1281 1448 1844 2142 2241 2428 2824 4122 4221	1282 1481 1848 2144 2242 2441 2828 4124 4222	
	8214 82 8412 84	124 4428	3 4441 4828 2 8124 1 8222 3 8421	4442 4841 8128 8224 8422	4444 4842 8141 8228 8424	4448 4844 8142 8241 8428	4481 4848 8144 8242 8441	4482 4881 8148 8244 8442	4484 4882 8181 8248 8444	4488 4884 8182 8281 8448	4811 4888 8184 8282 8481	4812 8111 8188 8284 8482	4814 8112 8211 8288 8484	4818 8114 8212 8411 8488	















