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/Compete/Index/1165

Матрици

Напишете програма, която извежда на конзолата всички матрици 2х2, който удовлетворяват следните условия:

- Елементите на първия ред са в **интервала [a,b],** а елементите на втория в **интервала [c,d].**
- Сборът на елементите по главния диагонал е равен на сбора на елементите по второстепенния.
- На един ред не може да имаме два еднакви елемента!

От конзолата се прочитат четири цели числа a,b,c,d - краищата на интервалите.

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения	Обяснения		
1 2 3	12 34	на			
4	21 43	1 + 4 = 2 + 3	1 + 4 = 2 + 3 и 2 + 3 = 1 + 4. Нямаме повтарящи се елементи на един ред!		
Вход	Изход	Вход	Изход	Вход	Изход
2	23	7	78	5	56
4	45	8	34	7	56
4		3		5	
5	32	5	78	6	65
	54		45		65
	34		87		67
	45		43		56
	43		87		76
	54		54		65

Насоки

1. Прочетете входните данни от конзолата (краищата на интервалите):

```
int a = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
int b = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
int c = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
int d = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
```

2. Направете **четири вложени for цикъла** – първите два **от а до b**, вторите два **от с до d.** Променливата на всеки цикъл ще представлява едно число от матрица:

















```
for (int firstRowFirstNum = a; firstRowFirstNum <= b; firstRowFirstNum++) {
    for (int firstRowSecondNum = a; firstRowSecondNum <= b; firstRowSecondNum++) {</pre>
        for (int secondRowFirstNum = c; secondRowFirstNum <= d; secondRowFirstNum++) {
            for (int secondRowSecondNum = c; secondRowSecondNum <= d; secondRowSecondNum++) {
            }
```

3. В най-вътрешния for цикъл направете проверка дали сбора на числата по главния и второстепенния диагонал съвпадат и дали на един ред имаме различни числа:

```
for (int firstRowFirstNum = a; firstRowFirstNum <= b; firstRowFirstNum++) {
    for (int firstRowSecondNum = a; firstRowSecondNum <= b; firstRowSecondNum++) {
        for (int secondRowFirstNum = c; secondRowFirstNum <= d; secondRowFirstNum++) {
            for (int secondRowSecondNum = c; secondRowSecondNum <= d; secondRowSecondNum++) {</pre>
                if (((firstRowFirstNum + secondRowSecondNum) == (firstRowSecondNum + secondRowFirstNum) &&
                         (firstRowFirstNum != firstRowSecondNum) &&
                        (secondRowFirstNum != secondRowSecondNum))) {
```

4. Ако проверката е вярна, принтирайте матрицата в искания формат:

```
for (int firstRowFirstNum = a; firstRowFirstNum <= b; firstRowFirstNum++) {
    for (int firstRowSecondNum = a; firstRowSecondNum <= b; firstRowSecondNum++) {
        for (int secondRowFirstNum = c; secondRowFirstNum <= d; secondRowFirstNum++) {
            for (int secondRowSecondNum = c; secondRowSecondNum <= d; secondRowSecondNum++) {
                if (((firstRowFirstNum + secondRowSecondNum) == (firstRowSecondNum + secondRowFirstNum) &&
                        (firstRowFirstNum != firstRowSecondNum) &&
                        (secondRowFirstNum != secondRowSecondNum))) {
                    System.out.printf("%d%d%n", firstRowFirstNum, firstRowSecondNum);
                    System.out.printf("%d%d%n", secondRowFirstNum, secondRowSecondNum);
                    System.out.println();
```

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		и	зхс	Д	
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++) {</pre>
    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;
```

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

Кодиране

Напишете програма, която чете от конзолата едно цяло число. На конзолата трябва да се отпечатат толкова на брой редове, колкото цифрено е числото. Като на първи ред съответстват единиците, на втори ред десетиците, на трети ред стотиците от числото и т.н., докато свършат цифрите от числото. На всеки ред трябва да се отпечата символ, който отговаря на следните условия:

- символът, който трябва да се отпечата на даден ред се намира от ASCII таблицата. Неговият десетичен **ASCII код** се намира като към цифрата от въведеното число, която съответства на даден ред се прибави
- символът се отпечатва толкова на брой пъти колкото е цифрата, съответстваща за този ред
- ако за даден ред съответства цифра 0 на този ред се отпечатва еднократно "ZERO"

















Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения		
2049	******** %%% ZERO ##	На първи ред Това е десетич първия ред. О Понеже на пъј Цифрата 4 е за символът за п На трети ред с таблицата и на Последната ци	о 2049 е четирицифрено следователно ще отпечатваме 4 реда. ви ред съответства цифрата 9. Към 9 прибавяме 33 и получаваме 42. десетичният ASCII код на символът, който трябва да отпечатаме на ред. От ASCII таблицата намираме, че на 42 кореспондира символ *. е на първи ред съответства цифра 9 отпечатваме 9 на брой *. е а 4 е за втори ред. 4+33=37. От ASCII таблицата намираме, че ът за печат е %. Отпечатваме 4 на брой %. е и ред съответства цифра 0. В този случай не търсим нищо в ASCII ата и на този ред отпечатваме еднократно ZERO. ната цифра от числото е 2. 2+33=35. От ASCII таблицата намираме а за печат- # и го отпечатваме н 2 пъти.	
Вход	Изход	Вход	Изход	
9347439	******* \$\$\$ %%%% ((((((((%%%% \$\$\$ *******	123456789	********))))))) ((((((('''''''''''''''	

Подсказки:

- Прочетете числото като String, запазете дължината му в променлива с метода length(). Потърсете информация за него в интернет.
- За да вземете последната цифра на числото, го разделете модулно на 10 (**num % 10**) и я запазете в една променлива. След това премахнете последната цифра на числото, като разделите на 10 (num / 10), за да може следващия път отново да вземете последната цифра.

Насоки

1. Прочетете входните данни от потребителя като текст:

```
String inputNum = scanner.nextLine();
```

2. За да обходите въведеното число от последната към първата цифра, направете for цикъл. След като сте прочели входното число като **текст**, вземете неговата дължина с .length() и за да започнете от последната цифра я намалете с 1. Итерирайте до достигане на 0 като намалявате стойността на контролната променлива с 1:

```
String inputNum = scanner.nextLine();
for (int i = inputNum.length() - 1; i >= 0; i--) {
}
```

3. Вземете числото на текущата позиция като символ с метода . charAt():















```
for (int i = inputNum.length() - 1; i >= 0; i--) {
    char currentDigit = inputNum.charAt(i);
```

4. За да принтирате брой пъти, равен на числовата стойност на числото, определен знак според условието, трябва да получите неговата числова стойност в тип int. Запаметете стойността в променлива currentDigitToNum. Принтирайте стойността на полученото число, за да проверите резултата:

```
for (int i = inputNum.length() - 1; i >= 0; i--) {
    char currentDigit = inputNum.charAt(i);
    int currentDigitToNum = currentDigit;
    System.out.println(currentDigitToNum);
```

Полученият резултат за пример 2049 е:

```
"C:\Program Files\Java\jdk-11.0.2\bin\java.exe"
57
52
48
50
Process finished with exit code 0
```

Какво представляват всяко от принтираните числа? Ако се загледаме внимателно в ASCII таблицата ще разберем, че това са ASCII стойностите на всяко едно от числата '9', '4', '0' и '2'. За да получим точната числова стойност на цифрите ще използваме метода Integer. Parse():

*За да превърнете едно число в текст, трябва да го конкатенирате към String или може да използвате метода **String.valueOf()**, за който може да намерите информация в Интернет.

```
for (int \underline{i} = inputNum.length() - 1; i \ge 0; i--) {
    char currentDigit = inputNum.charAt(i);
    int currentDigitToNum = Integer.parseInt(|S:| "" + currentDigit);
    System.out.println(currentDigitToNum);
```

Полученият резултат за пример 2049 е:

```
"C:\Program Files\Java\jdk-11.0.2\bin\java.exe"
2049
q
4
n
Process finished with exit code 0
```

5. Продължете към дописване на логиката за повтаряне и принтиране на символи. Във **for** цикъл повтаряйте принтиране на един ред символа получен от сбора от числото, което получихме и 33, толкова пъти, колкото е голямо числото currentDigitToNumber:

```
for (int n = 1; n <= currentDigitToNum; n++) {
   System.out.print((char) (currentDigitToNum + 33));
System.out.println();
```











Полученият резултат за пример 2049 е:

```
"C:\Program Files\Java\jdk-11.0.2\bin\java.exe"
2049
*****
8888
##
Process finished with exit code 0
```

Както забелязвате третия ред е празен. Защо се получава това? Колко итерации на цикъла за принтиране се изпълняват при този конкретен пример?

6. Допълнете логиката на задачата за случая, в който цифрата е равна на 0. Проверете стойността на променливата currentDigitToNumber за равенство с 0 и принтирайте изхода по условие. Накрая продължете към следваща итерация на цикъла, който обхожда цифрите в числото:

```
for (int i = inputNum.length() - 1; i >= 0; i--) {
    char currentDigit = inputNum.charAt(i);
    int currentDigitToNum = Integer.parseInt( S: "" + currentDigit);
    if (currentDigitToNum == 0) {
        System.out.println("ZERO");
        continue;
    for (int n = 1; n <= currentDigitToNum; n++) {
        System.out.print((char) (currentDigitToNum + 33));
    System.out.println();
```

4. 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.

Вход















100000 100050	100001 100012 100023 100034 100045	четни позиі (зелено) е С отпечатва. Следващот нечетни 0+0 Следващот се отпечатв 	сло, което генерираме е число ции (жълто) е 0+0+0=0. Сумата 0+0+1=1. Тъй като двете суми с 0, число е <mark>100001</mark> . Сумата на че 0+1=1. Двете суми са равни и ч 0 число за проверка е <mark>100002</mark> . а. 0 <mark>100045</mark> сумата от четните поз	от цифрите на не за различни число етни позиции е 1 пислото се отпеча То не отговаря на виции е 5+0+0=5,	четни позиции то не се +0+0=1, а на тва. гусловието и не
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

Еднакви суми на леви и десни позиции

Напишете програма, която чете от конзолата две петцифрени цели числа в диапазона от 10000 до 99999. Първото число винаги ще бъде по-малко от второто. Да се намерят и отпечатат на конзолата, разделени с интервал, онези числа, които се намират между прочетените от конзолата числа и отговарят на следните условия:

- сумите от двете най-десни и двете най-леви цифри на проверяваното число да са равни
- ако сумите са различни към по-малката от тях се прибавя средната цифра, на проверяваното число и получената нова сума се сравнява с другата сума. Ако те са равни числото се отпечатва.

Ако няма числа, отговарящи на условията на конзолата не се извежда резултат.

Вход	Изход	Обяснения



















10000	10001 10010 10100	групи - двете най- най- десни цифри на десните цифра 0- сумата на левите и не се отпечатва. Следващото число на левите 0+1=1. Д действия със сред Следващото число последното число левите 0+1=1. Дяс цифра 0+1=1. Ново	десни цифри, двето е 0+0=0, а тази на до е по-малка от сумать 0=0. Получаваме 0. цифри. Те не са равни за проверка е 1000 двете суми са равни ната цифра. Числото е 10002. Не отговар за проверка е 10100 ната сума е по-малкополучената сума ср	на е 10000. Разделяме най-леви и средна вете най-леви и средна вете най-леви 0+1= на на левите към нея Сравняваме новопо и, числото не отгова 1. Сумата на десните и не е нужно да изво се отпечатва на коря на условията и не 0. Сумата на десните а и затова към нея павняваме със сумата и не я на условията и се от на услови и се от на условията и се от на услови и се от на условията и се	ата. Сумата на двете 1. Тъй като сумата прибавяме лучената сума със аря на условието и е цифри е 1+0=1, а вършваме някакви нзолата. се отпечатва. е цифри е 0+0=0, на рибавяме средната а на левите цифри.
Вход	Изход	Вход	Изход	Вход	Изход
12345 12666	12351 12360 12403 12407 12412 12416 12421 12425 12430 12434 12443 12452 12461 12470 12503 12508 12512 12517 12521 12526 12530 12535 12544 12553 12562 12571 12580 12603 12609 12612 12618 12621 12627 12630 12636 12645 12654 12663	99000	99099 99189 99198 99199	19995 20000	

Суми прости и непрости числа

Напишете програма, която чете от конзолата 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.

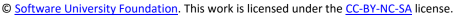
На изхода да се отпечатат на два реда двете намерени суми в следния формат:

"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	сумата н Следвац сумата н Числото непрост Следвац тях го пр 10+19=2 Следвач съответн Получав	о въведено число е 3. То е просто и го прибавяме съм на простите числа. цото число е 9. То не е просто и го прибавяме към на непростите числа. О не е просто число и го прибавяме към сумата на ите числа. Сумата става 9+0=9. щите две числа са 7 и 19. Те са прости и всяко едно от рибавяме към сумата на простите числа. 3+7=10 и 19. 19. числото 4, което не е просто и го прибавяме към ната сума 9+4=13. Ваме команда stop. Програмата прекъсва своето ение 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

7. 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.

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 г (6.00 + 5.50) / 2 = (5.84 + 5.66) / 2 =	= 5.75		
Вход	Изход	Вход Изход			

















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	

8. *Излет

Времето се затопля, сезона за риболов наближава и всички рибари тръпнат в очакване. Един от тези рибари е вашият стар познат Любо, който ви моли да му помогнете като напишете програма, която изчислява с каква печалба/загуба се връща от риболовния излет. За ВСЯКА трета уловена риба, рибаря не плаща такса, а получава пари за нея. Парите, които Любо ще получи или плати за една риба се образуват от сумата на ASCII стойността на всеки символ от името на рибата, разделена на килограмите на рибата.

Вход

На първия ред, се чете дневната квота (броя риби, които Любо може да хване) - цяло число [1...100] След това се четат многократно по два реда:

- името на рибата текст
- килограмите на рибата реално число в интервала [1.00...1000.00]

Изход

Риболовът приключва при получаване на командата "Stop" или ако се достигне дневната квота.

- Ако Любо достигне дневната квота първо да се изпише:
 - "Lyubo fulfilled the quota!"

След приключване на риболова на конзолата се печата един от двата реда:

- Ако Любо е спечелил пари "Lyubo's profit from {брои уловени риби} fishes is {спечелени пари} leva."
- Ако Любо е загубил пари "Lyubo lost {загубени пари} leva today."

Парите да са форматирани до втората цифра след десетичната запетая.

Вход	Изход	Обяснения
3 catfish 70 carp 20 tench 14	Lyubo fulfilled the quota! Lyubo's profit from 3 fishes is 6.21 leva.	3 - дневна квота (разрешени за улов брой риби) Първата риба е catfish. Цената й е: (99+97+116+102+105+115+104) / 70 = 10.54 Понеже е първа уловена риба, трябва да се плати за нея. сагр цена – 21.10 втора уловена риба, трябва да се плати за нея. tench цена – 37.85. Понеже е трета риба получаваме 37.85. Достигахме дневната квота печатаме съобщението и прекратяваме риболова. Спечелените пари са 37.85лв. Загубените са 10.54 + 21.10 = 31.64. Понеже 37.85 > 31.64, то Любо е спечелил 6.21лв.



















Вход	Изход	Вход	Изход
10	Lyubo's profit		Lyubo lost 94.53 leva today.
Pike	from 4 fishes	Bluefish	
15	is 75.26 leva.	17.4	
Grass Carp		Garfish	
40		14.9	
Common Rudd		Stop	
7			
Perch			
20			
Stop			

Примерни изпитни задачи

9. Генератор за пароли

Да се напише програма, която чете две цели числа n и l, 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{L} 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} в интервала $[\mathbf{1}...\mathbf{9}]$, по едно на ред.

Изход

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

вход							изход	1					
2 4	11aa2 11db2		11ac2 11dd2	11ad2	11ba2	11bb2	11bc2	11bd2	11ca2	11cb2	11cc2	11 cd2	11da2
3 1	11aa2	11aa3	12aa3	21aa3	22aa3								
3 2			11ab2 21bb3					11bb3	12aa3	12ab3	12ba3	12bb3	21aa3
4 2	12aa4 21ab3 22bb4	12ab3 21ab4 23aa4	11aa4 12ab4 21ba3 23ab4 33ba4	12ba3 21ba4 23ba4	12ba4 21bb3	12bb3 21bb4	12bb4 22aa3	13aa4 22aa4	13ab4 22ab3	13ba4 22ab4	13bb4 22ba3	21aa3 22ba4	21aa4 22bb3

















10. 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 / <mark>3</mark> = 1 без остатък 3 / <mark>3</mark> = 1 без остатък			
11	111				
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 1442 1444 1448 148 1811 1812 1814 1818 1821 1822 1824 1828 1841 1842 1844 1848 188 2111 2112 2114 2118 2121 2122 2124 2128 2141 2142 2144 2148 218 2211 2212 2214 2218 2221 2222 2224 2228 2241 2242 2244 2248 228 2411 2412 2418 2421 2422 2424 2428 2441 2442 2444 2448 248 4811 4112 4114 4118 4121	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			
	8411 8412 8414 8418 8421 8422 8424 8428 8441 8442 8444 8448 848 8811 8812 8814 8818 8821 8822 8824 8828 8841 8842 8844 8848 888				

















