Check divisibility of N by 11. If N % 11 == 0then the answer is **true**, otherwise it is **false**.

**Example**

Input:

11

output:

true

input:

12

output:

false

**Input 1 (N)** → string :

0 ≤ N ≤ 10^100

**Output** → boolean :

result

<https://codefights.com/challenge/sz4P8E69qympaMY5X>

MI SOLUCION ACEPTADA

* **Criterio de divisibilidad del 11**: Un número es divisible entre 11 cuando la suma de los números que ocupan la posición par  
  menos la suma de los número que ocupan la posición impar es igual a 0 o a un número múltiplo de 11.

bool Check(std::string N) {

int pares = 0;

int impares = 0;

for(int i = 0; i < N.length(); i++) {

int dig = (N[i] - '0');

if(i%2==0 ) {

pares += dig;

}else{

impares += dig;

}

}

int resta = pares - impares;

if(resta == 0 || resta % 11 == 0) {

return true;

}

return false;

}