

"codigo separar cadena"

string var;

for (int i=0;i<size;i++){// for que servira para agarrar los primeros numeros es decir el primer digito

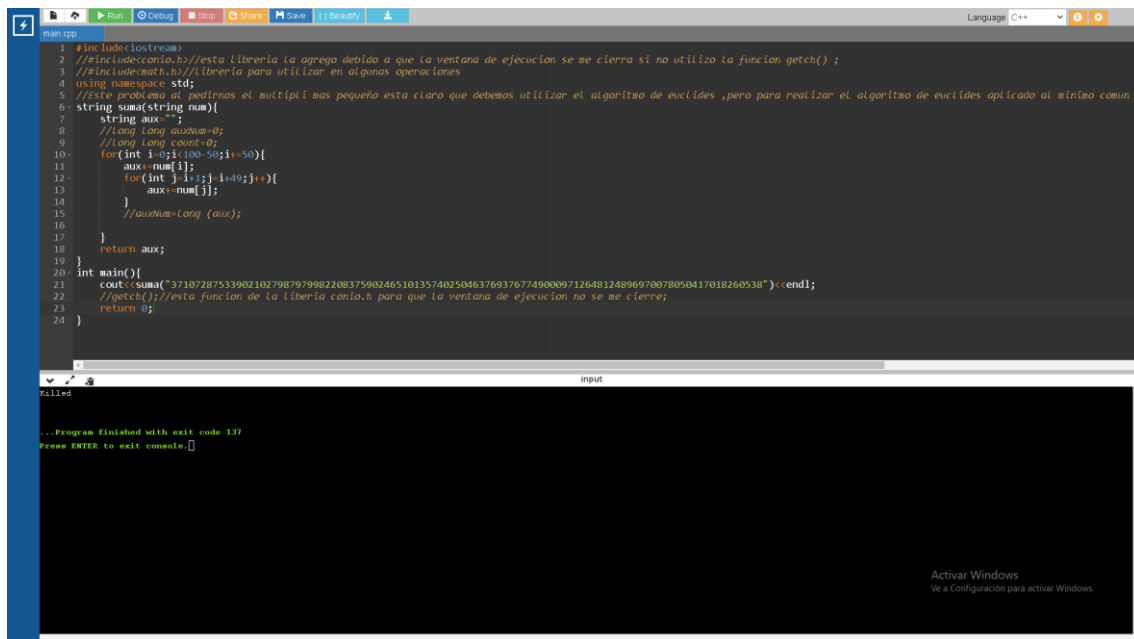
var=texto[i];//almacenara nuestro primer caracter

for(int j=i+1;j<i+3;j++){//este sera el que nos ayudara a obtener nuestro siguientes 3 numeros

var+=texto[j];//se agregara estos numeros al la variable que almaceno primero el primer digito

}

}



```
1 #include<iostream>
2 //#include<conio.h>//esta libreria la agrega debido a que la ventana de ejecucion se me cierra si no utiliza la funcion getch();
3 //#include<math.h>//libreria para utilizar en algunas operaciones
4 using namespace std;
5 //este problema de pedimos el multipli mas pequeño esta claro que debemos utilizar el algoritmo de euclides ,pero para realizar el algoritmo de euclides aplicado al minimo comun m
6 string suma(string num){
7     string aux="";
8     //Long Long auxNum=0;
9     //Long Long count=0;
10    for(int i=1;i<100-50;i=50){
11        aux=num[i];
12        for(int j=i+1;j<i+3;j++){
13            aux+=num[j];
14        }
15        //auxNum+=Long (aux);
16    }
17    return aux;
18 }
19
20 int main(){
21     cout<<suma("3710720753390210279879799822083759024651013574025046376937677490009712648124896970078050417018260538")<<endl;
22     //getch();//esta funcion de la libreria conio.h para que la ventana de ejecucion no se me cierre;
23     return 0;
24 }
```

input

...Program finished with exit code 137
Press ENTER to exit console.

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.