Tema1

```
(globals)
Project Classes Debug
                                                                                  Baez_Bruno_TC09+.cpp [*] Baez_Bruno_TC09T2.cpp
                                                                                  1 //Tema1
                                                                                      2 #include <iostream>
                                                                                     3 #include <cstdlib>
4 //@Bruno Báez
                                                                                      5 using namespace std;
                                                                                       6 p int main(){
                                                                                     8
                                                                                                                              int sum = 0;
                                                                                  10
                                                                                                                              for( int u = 1 ; u <= 10 ; ++u)</pre>
                                                                                  11
                                                                                                                                                  sum+=u;
                                                                                  12
13
                                                                                                                               \tt cout <<"La suma es de los 10 primeros numeros enteros es: "<<sum<< " ";  
                                                                                                                               system("PAUSE");
                                                                                  14
                                                                                                                              return 0;
                                                                                  15 <sup>[</sup> }
 Complet of Debug D
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | File | Edit | Search | View | Project | Esecute | Tools | 1/25 | Window | Help | | 1/25 | 1/25 | Window | Help | | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/2
                                                                                  1 //Tema1
                                                                                     2 #include <iostream>
                                                                                      3 #include <cstdlib>
                                                                                     5 using namespace std;
6 int DibundburgeoUNV07NBargBurg_TX09-axx
7 La suma es de los 10 primeros numeros enteros es: 55 Presione una tecla para continuar . . .
                                                                                      9
                                                                                                                      Process exited with return value 0
Press any key to continue . . . _
                                                                                 10
11
12
                                                                                  13
                                                                                 14 |
15 |
 🔡 Compiler 🍓 Resources 🋍 Compile Log 🤣
   . 0 9 . . . . . .
```

Tema2

```
(globals)
Project Classes Debug
             3 #include <cstdlib>
             4 //@Bruno Báez
             5 using namespace std;
             6 int main(){
7 int cant_horas = 0;
                    int res = 0;
                    cout<<"Ingrese la cantidad de horas trabajadas"<<"\n";</pre>
             9
             10
                    cin>>cant_horas;
             11
             12
                    if(cant_horas <= 40){</pre>
             13
14
15
                    res = cant_horas*16*24*7;
cout<<"Su salario semanal es "<<res<<"$";</pre>
             16
             17
             18
19
20
21
                    res = ((cant_horas - 40)*20*24*7)+(40*16*24*7);
cout<<"Su salario semanal es "<<res<<"$";
                    system("PAUSE");
            22 23 }
                    return 0;
■ 27°C Nublado ^ Ĝ //6 Ф/) ESP 16:39 □
Ingrese la cantidad de horas trabajadas
   Su salario semanal es 157920$ Presione una tecla para continuar . . .
```