\odot

Φ

Español - Internacional (es)

MARIO FERNANDO ORDOÑEZ AVILA



<u>Área personal</u> - Mis cursos - <u>IC200-1700-2-2021-615574</u> - <u>Reposición Segundo Parcial</u> - <u>Pruebas de Escritorio</u>

Pregunta 2

Sin responder aún

Puntúa como 4,00

Marcar pregunta

Realice la prueba de escritorio del siguiente programa y complete la imagen de abajo.

Datos para la prueba de escritorio:

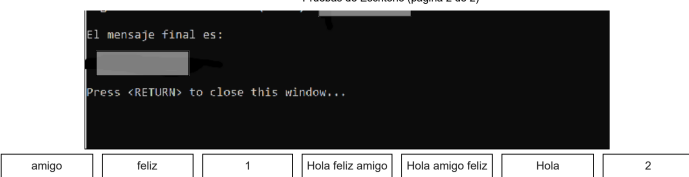
amigo, feliz, 1

```
#include <iostream>
 2
     #include <cstring>
     using namespace std;
 3
     void interesante(char *, char *, char *, int);
 5 int main()
 6
     {
 7
         char cadena1[10] = "Hola";
 8
         char cadena2[10];
 9
         char cadena3[10];
         int n1;
10
11
         cout << "Ingrese una cadena: ";</pre>
12
         cin.getline(cadena2, 10);
13
14
         cout << "\nIngrese otra cadena: ";</pre>
15
         cin.getline(cadena3, 10);
16
17
         cout << "\nIngrese un numero entero (1 o 2): ";</pre>
18
         cin >> n1;
19
20
         interesante(cadena1, cadena2, cadena3, n1);
21
         cout << "\nEl mensaje final es:\n\n";</pre>
22
         cout << cadena1 << endl << endl;</pre>
23
24
         return 0;
25
26
27
   void interesante(char *cadena1, char *cadena2, char *cadena3, int n){
         if(n == 1){
28
29
             strcat(cadena1, " ");
             strcat(cadena1, cadena2);
30
31
             strcat(cadenal, " ");
             strcat(cadena1, cadena3);
33
         }
34
         else{
35
             strcat(cadena1, " ");
             strcat(cadena1, cadena3);
36
             strcat(cadenal, " ");
37
             strcat(cadena1, cadena2);
38
39
         }
40
41
42
```

```
Ingrese una cadena:

Ingrese otra cadena:

Ingrese un numero entero (1 o 2):
```



■ Examen de reposición 2 - Gru...

Ir a...

Procedimiento de Pruebas de ... 🕨