



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

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



```
El mensaje final es:  
[redacted]  
Press <RETURN> to close this window...
```

amigo	feliz	1	Hola feliz amigo	Hola amigo feliz	Hola	2
-------	-------	---	------------------	------------------	------	---

◀ Examen de reposición 2 - Gru...

Ir a...

Procedimiento de Pruebas de ... ▶