



Trash



File System



Home



eserciziC

```
kali@kali: ~/Desktop/eserciziC
File Actions Edit View Help

(kali@kali)-[~/Desktop/eserciziC]
$ gcc -o prova s2L4.c
s2L4.c: In function 'domanda':
s2L4.c:10:31: warning: initialization of 'char' from 'char *' makes integer f
rom pointer without a cast [-Wint-conversion]
10 |     char corrette[3][100] = {opzionic[1], opzonia[2], opzionib[3]};
    |                               ^~~~~~
s2L4.c:10:31: note: (near initialization for 'corrette[0][0]')
s2L4.c:10:44: warning: initialization of 'char' from 'char *' makes integer f
rom pointer without a cast [-Wint-conversion]
10 |     char corrette[3][100] = {opzionic[1], opzonia[2], opzionib[3]};
    |                               ^~~~~~
s2L4.c:10:44: note: (near initialization for 'corrette[0][1]')
s2L4.c:10:57: warning: initialization of 'char' from 'char *' makes integer f
rom pointer without a cast [-Wint-conversion]
10 |     char corrette[3][100] = {opzionic[1], opzonia[2], opzionib[3]};
    |                               ^~~~~~
s2L4.c:10:57: note: (near initialization for 'corrette[0][2]')
s2L4.c:19:30: error: expected expression before '[' token
19 |     if(risposta == corrette[]) {
    |                               ^
s2L4.c:27:43: error: 'nome' undeclared (first use in this function)
27 |     printf("%s il tuo punteggio e' %d\n", nome, punteggio);
    |                                           ^~~~~
s2L4.c:27:43: note: each undeclared identifier is reported only once for each
```

- Downloads
- Devices
- File System
- Network
- Browse Network

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int domanda(){
4
5     char domande[3][100]= {"capitale d'Italia", "capitale di Francia", "capitale di Spagna"};
6     char opzonia[3][100] = {"Bari", "Parigi", "Barcellona"};
7     char opzionib[3][100] = {"Napoli", "Marsiglia", "Madrid"};
8     char opzionic[3][100] = {"Roma", "Nizza", "Siviglia"};
9     char corrette[3][100] = {opzionic[1], opzonia[2], opzionib[3]};
10    char risposta;
11    int punteggio=0;
12
13    printf ("%s\n", domande);
14    printf ("%s\n", opzonia);
15    printf ("%s\n", opzionib);
16    printf ("%s\n", opzionic);
17    scanf ("%c", &risposta);
18    if(risposta == corrette[]) {
19        printf("esatto\n");
20        punteggio++;
21    } else {
22        printf("sbagliato\n");
23    }
24    for(int i=0; i<3; i++)
25        punteggio += domanda(domande[i]);
26    printf("%s il tuo punteggio e' %d\n", nome, punteggio);
27
28    return punteggio;
29 }
30 int main()
31 {
32     char nome[50];
33
34     char selezione;
35
36
37     printf ("rispondi correttamente alle domande per ottenere il punteggio piu alto\n");
38
39     printf ("premi a per una nuova partita o b per uscire\n");
40     scanf ("%c", &selezione);
41
42     while(selezione == 'a'){
43         punteggio=0;
44         printf("nome: ");
45         scanf("%s", nome);
46
47         domanda();
48         return 0;
49     }
50     return 0;
51 }
```