

Lavoro Memoria Buffer: Definito x gdb online - Cerca x GDB online Debugger | x gdb online - Cerca x GDB online Debugger | x

https://www.onlinegdb.com

Run Debug Stop Share Save Beautify

Language C

```
main.c
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     int scelta;
5     int punteggio;
6     char risposta;
7     char nome[50];
8     char continua;
9
10    printf("Ciao!\n");
11
12    do {
13        punteggio = 0; // Resetta il punteggio ad ogni nuova partita
14
15        printf("\nMenu:\n");
16        printf("Eccoci a un quiz di geografia!\n");
17        printf("1) Scegli 1 per iniziare una nuova partita\n");
18        printf("2) Scegli 2 per uscire dal gioco\n");
19        printf("Scegli un'opzione (1/2): ");
20        scanf("%d", &scelta);
21
22        if (scelta == 1) {
23            // ...
24        } else if (scelta != 2) {
25            // ...
26        }
27    } while (scelta != 2);
28
29    printf("Grazie per aver giocato!\n");
30
31    return 0;
32 }
```

24°C Soleggiato 16:38 05/10/2023

Lavoro Memoria Buffer: Definito x gdb online - Cerca GDB online Debugger | x gbd online - Cerca GDB online Debugger | x

https://www.onlinegdb.com

Run Debug Stop Share Save Beautyfy

Language C

main.c untitled

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     int scelta;
5     int punteggio;
6     char risposta;
7     char nome[50];
8     char continua;
```

input

Ciao!

Menu:

Eccoci a un quiz di geografia!

1) Scegli 1 per iniziare una nuova partita

2) Scegli 2 per uscire dal gioco

Scegli un'opzione (1/2): 2

Grazie per aver giocato!

...Program finished with exit code 0

Press ENTER to exit console.

24°C Soleggiato 16:40 05/10/2023

