

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>

void print_menu ();
int gioca_partita ();

int main () {

    char scelta= {'\0'};
    print_menu ();

    scanf ("%c", &scelta);

    if (scelta == 'A')
    {
        gioca_partita ();
        print_menu ();
        scanf ("%c", &scelta);
    }

    while (scelta == 'B')
    {
        printf ("grazie di aver giocato\n");
        return 0;
    }

    while (scelta == 'C')
    {
        return 0;
    }

    void print_menu ();
    {
        printf ("start menu:\n");
        printf ("A >>> iniziare una nuova partita\nB >>> uscire dal gioco\n");
        printf ("inserisci la lettera corrispondente alla tua scelta:");
    }

    int gioca_partita();
    {
        int punteggio = 0;
        char nome[20] = {'\0'};
        fgets (nome, 20, 'stdin') = {'\0'};

        char risposta1, risposta2;
        printf ("inserisci il tuo nome:\n");
        scanf ("%s", &nome);
    }

    printf ("domanda numero 1:\n");
    printf ("inserire qui la domanda\n");
    printf ("A >>> risposta1\nB >>> risposta2\nC >>> risposta3\n");
    printf ("inserire la risposta");
    scanf ("%c", &risposta1);

    if (risposta1 == '&')
    {
        punteggio ++;
    }

```

```

}

printf ("domanda numero 2:\n");
printf ("inserire qui la domanda\n");
printf ("A >>> rispostal\nB >>> risposta2\nC >>> risposta 3\n");
printf ("inserire la risposta:");
scanf ("%c", &risposta2);

if (risposta2 == 'A')
{
    punteggio ++;
}

printf ("partita conclusa, punteggio totalizzato da %s:%d\n", nome, punteggio);

return 0;
}

```

Il codice scritto durante l'esercitazione potrebbe non funzionare, ho riguardato la lezione alla quale ero assente per poter recuperare, riprenderò a farlo finchè non capisco cosa non va. Sono passato da Notepad++ a Eclipse, nel quale ho scaricato tutte le librerie possibili, ma queste vengono considerate "unresolved" da Eclipse producendo una serie di errori che non permettono l'esecuzione del programma. Una volta capito l'errore e il problema provvedo a ricaricare l'esercizio in una repository nuova su Github.