

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

int main (){

    int punteggio=0;
    int numero_domanda=0;
    int scelta;
    int risposta;
    int ultima_scelta;

    printf ("Benvenuto in questo mini gioco dove dovrai rispondere a delle domande a risposta multipla\n");
    printf ("inserisci 1 per una nuova partita\n inserisci 0 per uscire dal gioco\n");
    scanf ("%d", &scelta);
    while (scelta>1){
        printf ("errore\n inserisci 1 per una nuova partita\n inserisci 0 per uscire dal gioco\n");
        scanf ("%d", &scelta);
    }

    do {
        if(scelta==0){exit;}
        if(scelta ==1){
            printf ("inizio del gioco\n rispondi selezionando il numero della risposta corretta\n");
            printf ("\nDomanda 1: quale è la capitale d'Italia?\n 1Torino\n 2Roma\n 3Genova\n");
            scanf ("%d", &risposta);
            if (risposta !=2){
                printf ("risposta errata\n");
            }
            else {
                printf ("risposta corretta\n");
                punteggio+=1;
            }

            printf("\nDomanda 2: quale è la capitale della Francia?\n 1Lione\n 2Marsiglia\n 3Parigi\n");
            scanf ("%d", &risposta);
            if (risposta!=3){
                printf ("risposta errata\n");
            }
            else{
                printf ("risposta corretta\n");
                punteggio+=1;
            }

            printf("\nDomanda 3: quale è la capitale del regno unito?\n 1Glasgow\n 2Londra\n 3Edimburgo\n");
            scanf ("%d", risposta);
            if (risposta!=2){
                printf ("risposta errata\n");
            }
            else{
                printf ("risposta corretta\n");
                punteggio+=1;
            }
        }

        printf ("hai totalizzato %d punti",punteggio);
        printf ("se vuoi iniziare una nuova partita inserisci 1\n se vuoi uscire premere 0\n");
        scanf ("%d",&ultima_scelta);
    } while (ultima_scelta==1);
}
```