```
include <stdio.h>
minclude <stdib.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", 6scelta);
while (scelta=1){
printf ("errore\n inserisci 1 per una nuova partita\n inserisci 0 per uscire dal gioco\n");
scanf ("%d", 6scelta);
}

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", frisposta);
if (risposta ≠2){
printf ("risposta errata\n");}
```

```
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 \`e la capitale del regno unito?\n 16lasgow\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);
 hile (ultima_scelta=1);
```