```
C prova.c > 分 main()
 #include <stdio.h>
 int main () {
  float primo numero;
 float secondo numero;
 float media:
 float moltiplicazione:
 char scelta = 'I';
```

```
while (scelta == 'I'){
         printf ("Scegliere l'operazione:\n\nA - Moltiplicazione\nB - Media\n\n");
         scanf ("%c", &scelta);
         switch (scelta)
             case 'A':
             case 'a':
                printf ("\nInserisci un Numero:\n");
                scanf ("%d", &primo numero);
                printf ("\nInserisci il Secondo numero:\n");
                scanf ("%d", &secondo numero);
                moltiplicazione = primo numero * secondo numero;
                printf ("\nLa moltiplicazione dei numeri inseriti e': %d\n", moltiplicazione);
              break:
             case 'B':
             case 'b':
                printf ("\nInserisci un Numero:\n");
                scanf ("%d", &primo numero);
                printf ("\nInserisci il Secondo numero:\n");
                scanf ("%d", &secondo numero);
                media = (primo numero + secondo numero)/2;
                printf (("\nLa media dei numeri inseriti e': %d\n", media);
43
              break;
             default:
                printf ("\nScelgli A o B\n");
                scelta = 'I';
         return 0;
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
909090000000000000000
Scegliere l'operazione:
A - Moltiplicazione B - Media
a
Inserisci un Numero: 5
Inserisci il Secondo numero:

La moltiplicazione dei numeri inseriti e': 35

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
Scegliere l'operazione:
A - Moltiplicazione B - Media
b
Inserisci un Numero: 5
Inserisci il Secondo numero: 7

La media dei numeri inseriti e': 6