BUG HUNTING

- 1) Il programma ci aiuta a risolvere alcune operazioni: moltiplicazione e divisione tra due numeri, e una stringa;
- 2) Errori di sintassi/logici evidenziati con colore ROSSO; correzione in BLU

```
#include <stdio.h>
void menu ();
void moltiplica ();
void dividi ();
void ins_string();
int main ()
{
            char scelta = \{'\0'\};
            menu ();
            scanf ("%d", &scelta); → errore: da sostituire con %c si tratta di una variabile CHAR!
            switch (scelta)
                         case 'A':
                         moltiplica();
                         break;
                         case 'B':
                        dividi();
                        break;
                         case 'C':
                        ins_string();
                        break;
            }
return 0;
```

```
void menu ()
{
            printf ("Benvenuto, sono un assitente digitale, posso aiutarti a sbrigare alcuni compiti\n");
            printf ("Come posso aiutarti?\n");
            printf ("A >> Moltiplicare due numeri\nB >> Dividere due numeri\nC >> Inserire una stringa\n");
}
void moltiplica ()
{
            short int a,b = 0;
            double prodotto; \leftarrow da aggiungere
            printf ("Inserisci i due numeri da moltiplicare:"\n); \rightarrow errore mancava \n
            scanf ("%f", &a); \rightarrow errore dobbiamo mettere %d perché si parla di numeri interi
            scanf ("%d", &b);
            short int prodotto = a * b; toglierei short int!
            printf ("Il prodotto tra %d e %d e': %d", a,b,prodotto); → lo modificherei in printf ("Il prodotto tra %d e %d e': %lf\n", a,b,prodotto); (variabile DOUBLE)
}
void dividi ()
      int a,b = 0;
      float divisione; \leftarrow mancava e l'ho aggiunto, perché la divisione potrebbe dare un risultato con la virgola
      printf ("Inserisci il numeratore:\n"); → errore mancava \n
      scanf ("%d", &a);
            printf ("Inserisci il denumeratore:\n"); → errore mancava \n
      scanf ("%d", &b);
      int divisione = a % b; → errore: dobbiamo utilizzare / perché % ci da come risultato il resto! E toglierei int!
      printf ("La divisione tra %d e %d e': %d", a,b,divisione); > da correggere in: printf ("La divisione tra %d e %d e': %f", a,b,divisione); VARIABILE FLOAT
}
void ins_string ()
{
            char stringa[10];
      printf ("Inserisci la stringa:\n"); → errore mancava \n
      scanf ("%s", &stringa);
}
```