

Esercizio S2/L3 del 31/01/2024 di Ciaschini Giorgio

Per il primo esercizio ho inizialmente definito una libreria. Poi ho definito le variabili e successivamente i calcoli inserendo return 0 alla fine per indicare che è stato svolto adeguatamente.

```
Shell No. 1
File Actions Edit View Help
#include <stdio.h>

int main ()
{
    //definizione variabili
    int numeroA;
    int numeroB;
    int totale;

    //inseriamo le variabili
    printf ("Digita il primo numero: ");
    scanf ("%d", &numeroA );

    printf ("Digita il secondo numero: ");
    scanf ("%d", &numeroB );

    totale = numeroA * numeroB;

    printf ("Il totale è: %d/n ",totale);
    return 0;
}
```

Stessa cosa per l'esercizio 2.

```
Shell No. 1
File Actions Edit View Help
#include <stdio.h>

int main ()
{
    //definizione variabili
    int valore1;
    int valore2;
    float media;

    printf ("Salve, digita il primo valore intero: /n");
    scanf ("%d", &valore1);
    printf ("***n");
    printf ("Ora digita il secondo valore intero: /n");
    scanf ("%d", &valore2);
    printf ("***n");

    media = (valore1 + valore2)/2;
    printf ("La media aritmetica è: %f/n", media);
    printf ("***n");

    return 0;
}
```