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.

```
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.

```
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 ("ora digita il secondo valore intero: /n");
scanf ("%d", &valore2);
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");

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