1. **Esercizio: Calcolo dell'Area del Rettangolo**

* Scrivi un programma Python che calcoli e stampi l'area di un rettangolo. Lunghezza \* larghezza
* Chiedi all'utente di inserire la lunghezza e la larghezza del rettangolo.

1. **Esercizio: Conversione delle Temperature**

* Scrivi un programma Python che converte la temperatura da Celsius a Fahrenheit.

1 F = (1 C \* 9/5) + 32

* Chiedi all'utente di inserire la temperatura in gradi Celsius e stampa il risultato in Fahrenheit.

1. **Esercizio: Calcolo della Media**

* Scrivi un programma Python che calcoli la media di tre numeri. (somma dei numeri)/3
* Chiedi all'utente di inserire i tre numeri e stampa il risultato.

1. **Esercizio: Somma e Prodotto**

* Scrivi un programma Python che calcoli la somma e il prodotto di due numeri.
* Chiedi all'utente di inserire i due numeri e stampa i risultati.

1. **Esercizio: Stringhe e Concatenazione**

* Scrivi un programma Python che chieda all'utente il suo nome e il suo cognome separatamente.
* Stampa un messaggio di saluto che includa sia il nome che il cognome.

1. **Esercizio: Calcolo dell'Età Futura**

* Scrivi un programma Python che chieda all'utente di inserire la propria età.
* Calcola e stampa l'età che avranno gli utenti fra 10 anni.

1. **Esercizio: Calcolo del BMI**

* Scrivi un programma Python che calcoli l'Indice di Massa Corporea (BMI). (BMI = )
* Chiedi all'utente di inserire il proprio peso in kg e l'altezza in metri, quindi calcola e stampa il BMI.

1. **Esercizio: Operazioni con Variabili**

* Scrivi un programma Python che utilizzi tre variabili per memorizzare un numero intero, un numero decimale e una stringa.
* Esegui operazioni tra le variabili e stampa i risultati.