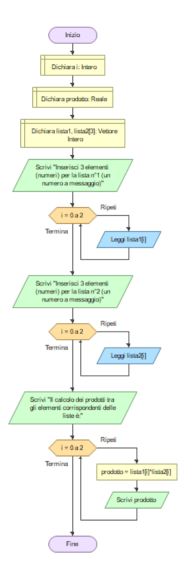
ALGORITMI E CODICI PYTHON

Il ciclo for per il calcolo del prodotto degli elementi corrispondenti di due liste (Esther)



```
In [9]: #CODICE GENERATO AUTOMATICAMENTE DA FLOWGORITHM (TRANNE PER I COMMENTI)

lista1 = [0] * (3)#Inizializzo la lista1 con zero e indico con tre che avrà tre dati

lista2 = [0] * (3)#Inizializzo la lista2 con zero e indico con tre che avrà tre dati

print("Inserisci 3 elementi (numeri) per la lista nº1 (un numero a messaggio)")#print serve a stampare una stringa di testo sullo schermo

for i in range(0, 2 + 1, 1):#for è un contatore o iteratore perchè tiene traccia dello stato attuale del ciclo

lista1[i] = int(input())#l'input chiede all'utente un dato (in questo caso numerico) in cui lo salverà in memoria con il nome della variabile indicata

print("Inserisci 3 elementi (numeri) per la lista nº2 (un numero a messaggio)")

for i in range(0, 2 + 1, 1):

lista2[i] = int(input())#lista2[i] vuol dire che prende "i", nonchè tutti gli elementi della lista 2

print("Il calcolo dei prodotti tra gli elementi corrispondenti delle liste è:")
```

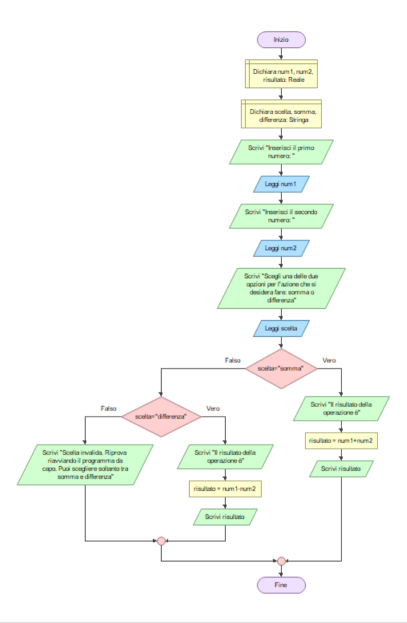
```
prodotto = lista1[i] * lista2[i]#viene indicata la "formula" per calcolare il prodotto di un numero (in questo caso, è il prodotto tra le liste)
print(prodotto)#in questo caso il print stampa una variabile (che è il risultato) e non una stringa di testo

Inserisci 3 elementi (numeri) per la lista nº1 (un numero a messaggio)

12
Inserisci 3 elementi (numeri) per la lista nº2 (un numero a messaggio)
5
10
15
11 calcolo dei prodotti tra gli elementi corrispondenti delle liste è:
15
70
180
```

for i in range(0, 2 + 1, 1):

La somma o la differenza di due numeri con condizione (Esther)

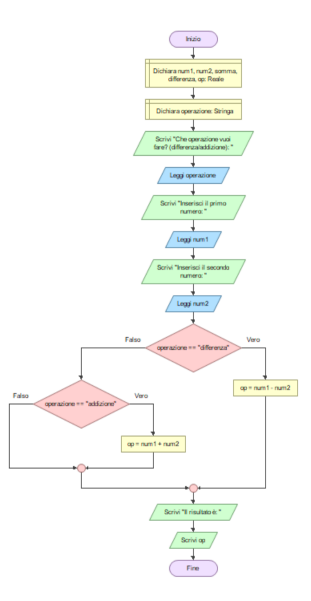


```
In [14]: #CODICE GENERATO AUTOMATICAMENTE DA FLOWGORITHM (TRANNE PER I COMMENTI)
    print("Inserisci il primo numero: ")
    num1 = float(input())#vuol dire che l'input è un float cioè un numero con la virgola (si usa il punto) e non intero come è per l'int
    print("Inserisci il secondo numero: ")
    num2 = float(input())
    print("Scegli una delle due opzioni per l'azione che si desidera fare: somma o differenza")
    scelta = input()
```

```
if scelta == "somma":#per ogni specificazione si usa una condizione diversa, l'if indica il primo caso possibile
    print("Il risultato della operazione è")
    risultato = num1 + num2#viene indicata la "formula" per calcolare il prodotto di un numero (in questo caso è il prodotto tra le liste)
    print(risultato)
else:#l'else indica l'ultimo caso possibile
    if scelta == "differenza":#questa è una condizione interna ad un'altra condizione
        print("Il risultato della operazione è")
        risultato = num1 - num2#viene indicata la "formula" per calcolare il prodotto di un numero (in questo caso, è il prodotto tra le liste)
        print(risultato)
    else:#questo è un else interno ad un'altra condizione
        print("Scelta invalida. Riprova riavviando il programma da capo. Puoi scegliere soltanto tra somma e differenza")
Inserisci il primo numero:
```

Inserisci il primo numero:
3.7
Inserisci il secondo numero:
12.3
Scegli una delle due opzioni per l'azione che si desidera fare: somma o differenza somma
Il risultato della operazione è
16.0

La calcolatrice semplice (Esther)



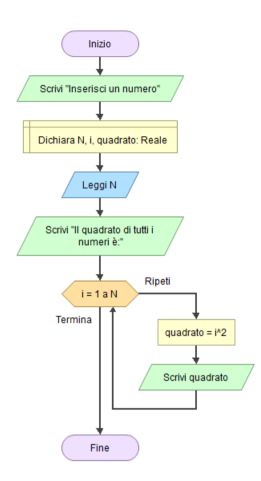
```
In [1]: #CODICE GENERATO AUTOMATICAMENTE DA FLOWGORITHM (TRANNE PER I COMMENTI)
print("Che operazione vuoi fare? (differenza/addizione): ")
    operazione = input()
    print("Inserisci il primo numero: ")
    num1 = float(input())
    print("Inserisci il secondo numero: ")
    num2 = float(input())
    if operazione == "differenza":
        op = num1 - num2
```

```
else:
    if operazione == "addizione":
        op = num1 + num2
print("Il risultato è: ")
print(op)

Che operazione vuoi fare? (differenza/addizione):
differenza
Inserisci il primo numero:
12
Inserisci il secondo numero:
7
Il risultato è:
```

Il ciclo for per il calcolo del quadrato di N numeri (Gabriele)

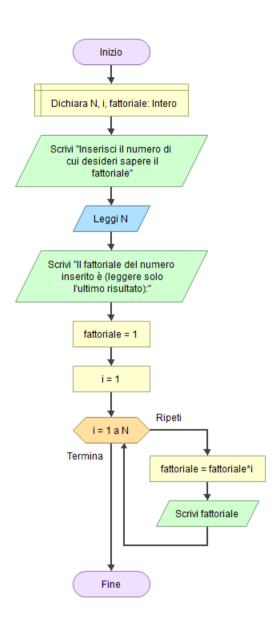
5.0



In [2]: #CODICE GENERATO AUTOMATICAMENTE DA FLOWGORITHM (TRANNE PER I COMMENTI)
print("Inserisci un numero")#print serve a stampare una stringa di testo sullo schermo
n = int(input())#l'input chiede all'utente un dato (in questo caso numerico) in cui lo salverà in memoria con il nome della variabile indicata
print("Il quadrato di tutti i numeri è:")
for i in range(1, n + 1, 1):#for è un contatore o iteratore perchè tiene traccia dello stato attuale del ciclo
quadrato = i ** 2#viene indicata la "formula" per calcolare il quadrato di un numero
print(quadrato)#in questo caso il print stampa una variabile (che è il risultato) e non una stringa di testo

```
Inserisci un numero
12
Il quadrato di tutti i numeri è:
1
4
9
16
25
36
49
64
81
100
121
144
```

Il ciclo for per il calcolo del fattoriale (Gabriele)



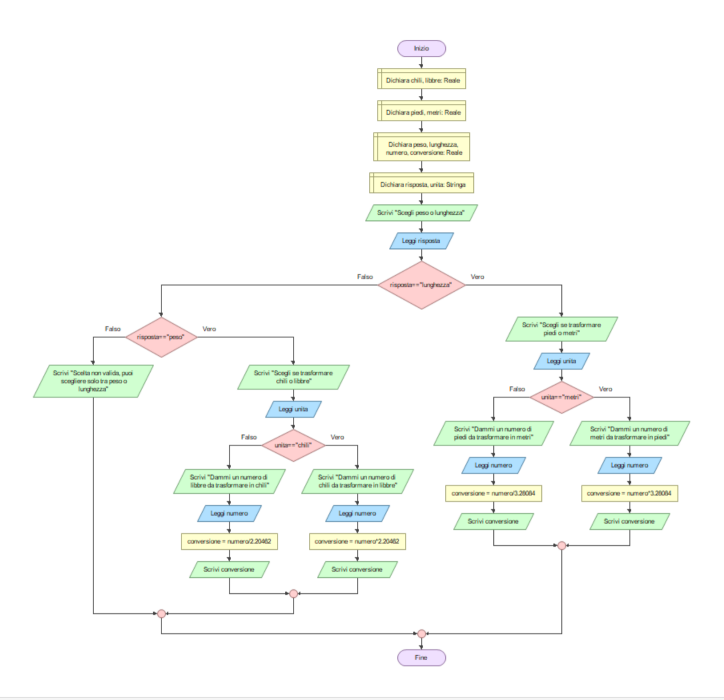
```
In [4]: #CODICE GENERATO AUTOMATICAMENTE DA FLOWGORITHM (TRANNE PER I COMMENTI)
    print("Inserisci il numero di cui desideri sapere il fattoriale")
    n = int(input())
    print("Il fattoriale del numero inserito è (leggere solo l'ultimo risultato):")
    fattoriale = 1#così si indica il valore di una variabile senza chiedere nulla all'utente, è un valore che è definito subito
    i = 1
    for i in range(1, n + 1, 1):
```

```
fattoriale = fattoriale * i#viene indicata la "formula" per calcolare il fattoriale di un numero
print(fattoriale)

Inserisci il numero di cui desideri sapere il fattoriale
5
```

Il fattoriale del numero inserito è (leggere solo l'ultimo risultato):

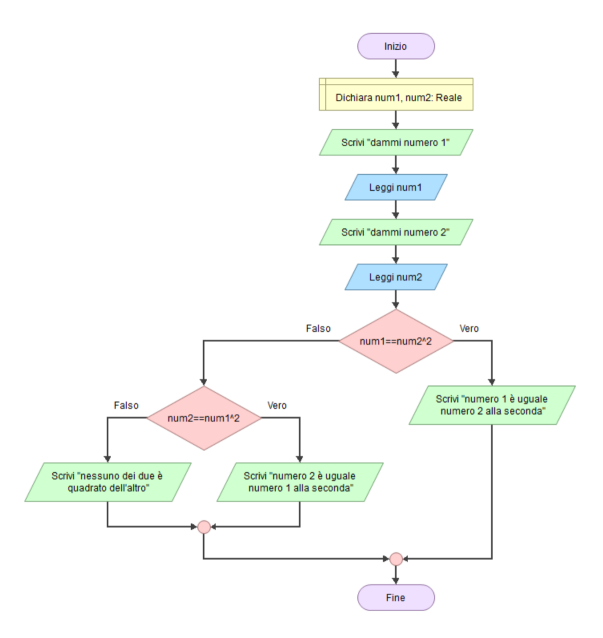
Il convertitore di unità di misura universale (Gabriele)



```
risposta = input()
if risposta == "lunghezza":
    print("Scegli se trasformare piedi o metri")
    unita = input()
    if unita == "metri": #per ogni specificazione si usa una condizione diversa
       print("Dammi un numero di metri da trasformare in piedi")
       numero = float(input())#vuol dire che l'input è un float cioè un numero con la virgola (si usa il punto) e non intero come è per l'int
        conversione = numero * 3.28084#viene indicata la "formula" per calcolare la conversione
       print(conversione)
    else:
        print("Dammi un numero di piedi da trasformare in metri")
       numero = float(input())
        conversione = numero / 3.28084#viene indicata la "formula" per calcolare la conversione
       print(conversione)
else:
    if risposta == "peso":#l'if indica il primo caso possibile
       print("Scegli se trasformare chili o libbre")
       unita = input()
       if unita == "chili":#questa è una condizione interna ad un'altra condizione
            print("Dammi un numero di chili da trasformare in libbre")
            numero = float(input())
            conversione = numero * 2.20462#viene indicata la "formula" per calcolare la conversione
            print(conversione)
        else:#questo è un else interno ad un'altra condizione
            print("Dammi un numero di libbre da trasformare in chili")
            numero = float(input())
            conversione = numero / 2.20462#viene indicata la "formula" per calcolare la conversione
            print(conversione)
    else:#l'else indica l'ultimo caso possibile
       print("Scelta non valida, puoi scegliere solo tra peso o lunghezza")
Scegli peso o lunghezza
```

Scegli peso o lunghezza lunghezza Scegli se trasformare piedi o metri metri Dammi un numero di metri da trasformare in piedi 10 32.8084

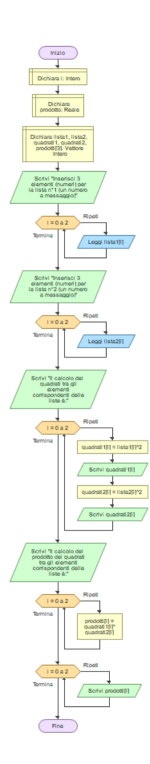
La comparazione di un numero con un altro alla seconda con condizione (Matteo)



```
In []: #CODICE GENERATO AUTOMATICAMENTE DA FLOWGORITHM (TRANNE PER I COMMENTI)
    print("dammi numero 1")#print serve a stampare una stringa di testo sullo schermo
    num1 = float(input())#vuol dire che l'input è un float cioè un numero con la virgola (si usa il punto) e non intero come è per l'int
    print("dammi numero 2")
    num2 = float(input())
    if num1 == num2 ** 2:#per ogni specificazione si usa una condizione diversa, l'if indica il primo caso possibile
```

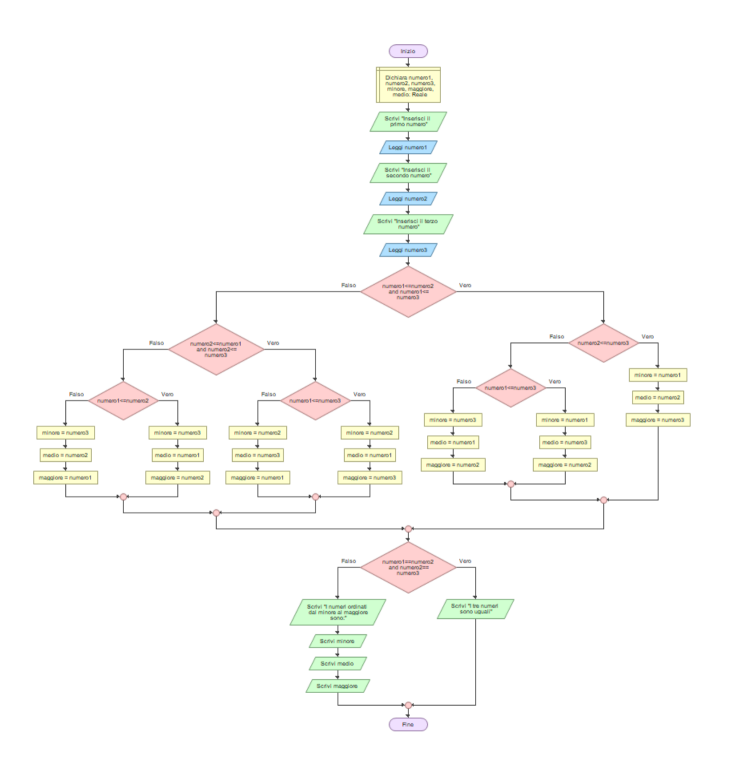
```
print("numero 1 è uguale numero 2 alla seconda")
else:#L'else indica L'ultimo caso possibile
if num2 == num1 ** 2:#questa è una condizione interna ad un'altra condizione
    print("numero 2 è uguale numero 1 alla seconda")
else:#questo è un else interno ad un'altra condizione
    print("nessuno dei due è quadrato dell'altro")
```

Il ciclo for per il calcolo del prodotto dei quadrati tra gli elementi corrispondenti delle liste simulando una funzione (Matteo)



```
In [5]: #CODICE GENERATO AUTOMATICAMENTE DA FLOWGORITHM (TRANNE PER I COMMENTI)
        lista1 = [0] * (3)
        lista2 = [0] * (3)
        quadrati1 = [0] * (3)
        quadrati2 = [0] * (3)
        prodotti = [0] * (3)
        print("Inserisci 3 elementi (numeri) per la lista nº1 (un numero a messaggio)")
        for i in range(0, 2 + 1, 1):
            lista1[i] = int(input())
        print("Inserisci 3 elementi (numeri) per la lista n°2 (un numero a messaggio)")
        for i in range(0, 2 + 1, 1):
            lista2[i] = int(input())
        print("Il calcolo dei quadrati tra gli elementi corrispondenti delle liste è:")
        for i in range(0, 2 + 1, 1):
            quadrati1[i] = lista1[i] ** 2
            print(quadrati1[i])
            quadrati2[i] = lista2[i] ** 2
            print(quadrati2[i])
        print("Il calcolo del prodotto dei quadrati tra gli elementi corrispondenti delle liste è:")
        for i in range(0, 2 + 1, 1):
            prodotti[i] = quadrati1[i] * quadrati2[i]
        for i in range(0, 2 + 1, 1):
            print(prodotti[i])#facendo un print in un for separato da quello del calcolo e come se lo salvassi in una funzione, questo perchè su Flowgorithm non è possibile
        Inserisci 3 elementi (numeri) per la lista nº1 (un numero a messaggio)
        7
        Inserisci 3 elementi (numeri) per la lista nº2 (un numero a messaggio)
        10
        15
        Il calcolo dei quadrati tra gli elementi corrispondenti delle liste è:
        25
        49
        100
        144
        225
        Il calcolo del prodotto dei quadrati tra gli elementi corrispondenti delle liste è:
        225
        4900
        32400
```

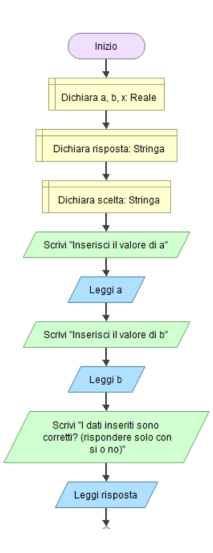
Il riordinamento di tre numeri dal minore al maggiore con condizione (Matteo)

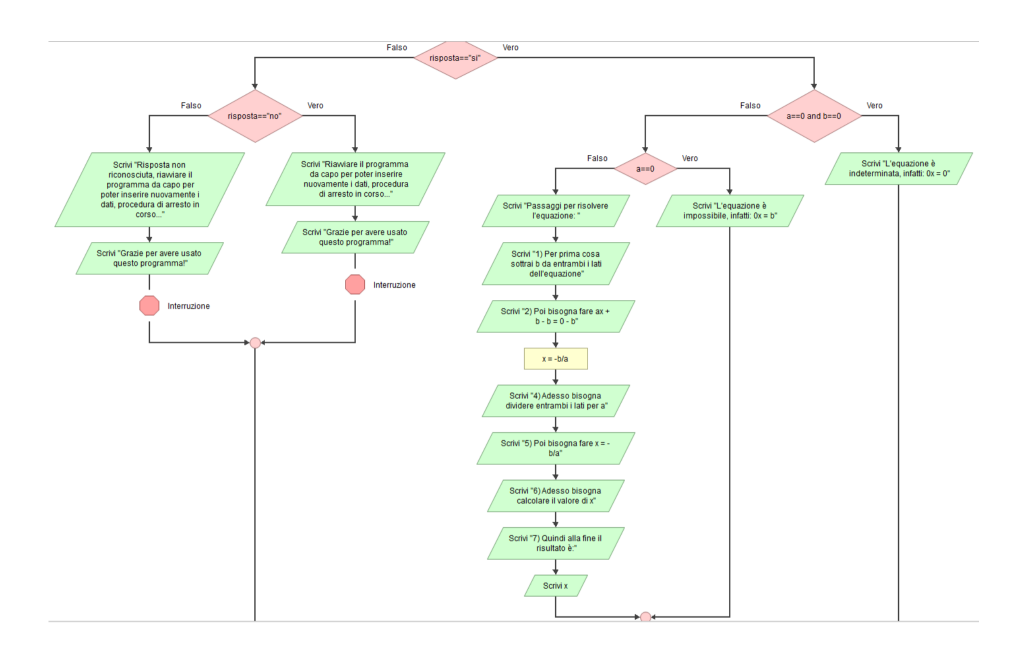


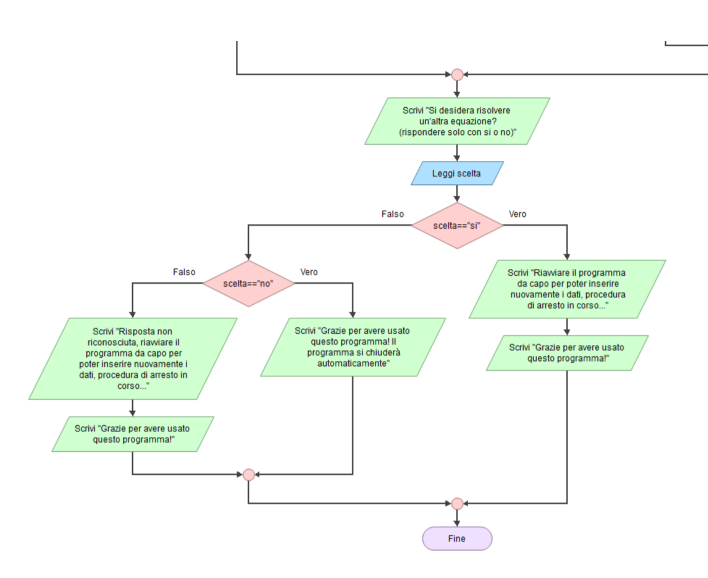
```
In [3]: #CODICE GENERATO AUTOMATICAMENTE DA FLOWGORITHM (TRANNE PER I COMMENTI)
        print("Inserisci il primo numero")
        numero1 = float(input())
        print("Inserisci il secondo numero")
        numero2 = float(input())
        print("Inserisci il terzo numero")
        numero3 = float(input())
        if numero1 <= numero2 and numero1 <= numero3:</pre>
             if numero2 <= numero3:</pre>
                 minore = numero1
                 medio = numero2
                 maggiore = numero3
             else:
                 if numero1 <= numero3:</pre>
                     minore = numero1
                     medio = numero3
                     maggiore = numero2
                 else:
                     minore = numero3
                     medio = numero1
                     maggiore = numero2
        else:
             if numero2 <= numero1 and numero2 <= numero3:</pre>
                 if numero1 <= numero3:</pre>
                     minore = numero2
                     medio = numero1
                     maggiore = numero3
                     minore = numero2
                     medio = numero3
                     maggiore = numero1
             else:
                 if numero1 <= numero2:</pre>
                     minore = numero3
                     medio = numero1
                     maggiore = numero2
                 else:
                     minore = numero3
                     medio = numero2
                     maggiore = numero1
        if numero1 == numero2 and numero2 == numero3:
             print("I tre numeri sono uguali")
        else:
             print("I numeri ordinati dal minore al maggiore sono:")
            print(minore)
             print(medio)
             print(maggiore)
```

```
Inserisci il primo numero
3.7
Inserisci il secondo numero
5.8
Inserisci il terzo numero
1.9
I numeri ordinati dal minore al maggiore sono:
1.9
3.7
5.8
```

Il risolutore di equazioni di primo grado (Matteo)







```
In [2]: #CODICE GENERATO AUTOMATICAMENTE DA FLOWGORITHM (TRANNE PER I COMMENTI)
print("Inserisci il valore di a")
a = float(input())
print("Inserisci il valore di b")
b = float(input())
print("I dati inseriti sono corretti? (rispondere solo con si o no)")
risposta = input()
if risposta == "si":
    if a == 0 and b == 0:
        print("L'equazione è indeterminata, infatti: 0x = 0")
    else:
        if a == 0:
            print("L'equazione è impossibile, infatti: 0x = b")
```

```
else:
            print("Passaggi per risolvere l'equazione: ")
            print("1) Per prima cosa sottrai b da entrambi i lati dell'equazione")
            print("2) Poi bisogna fare ax + b - b = 0 - b")
            x = -b / a
            print("4) Adesso bisogna dividere entrambi i lati per a")
            print("5) Poi bisogna fare x = -b/a")
            print("6) Adesso bisogna calcolare il valore di x")
            print("7) Quindi alla fine il risultato è:")
            print(x)
else:
    if risposta == "no":
        print("Riavviare il programma da capo per poter inserire nuovamente i dati, procedura di arresto in corso...")
        print("Grazie per avere usato questo programma!")
    else:
        print("Risposta non riconosciuta, riavviare il programma da capo per poter inserire nuovamente i dati, procedura di arresto in corso...")
        print("Grazie per avere usato questo programma!")
print("Si desidera risolvere un'altra equazione? (rispondere solo con si o no)")
scelta = input()
if scelta == "si":
    print("Riavviare il programma da capo per poter inserire nuovamente i dati, procedura di arresto in corso...")
    print("Grazie per avere usato questo programma!")
else:
    if scelta == "no":
        print("Grazie per avere usato questo programma! Il programma si chiuderà automaticamente")
    else:
        print("Risposta non riconosciuta, riavviare il programma da capo per poter inserire nuovamente i dati, procedura di arresto in corso...")
        print("Grazie per avere usato questo programma!")
Inserisci il valore di a
Inserisci il valore di b
I dati inseriti sono corretti? (rispondere solo con si o no)
Passaggi per risolvere l'equazione:
1) Per prima cosa sottrai b da entrambi i lati dell'equazione
2) Poi bisogna fare ax + b - b = 0 - b
4) Adesso bisogna dividere entrambi i lati per a
5) Poi bisogna fare x = -b/a
6) Adesso bisogna calcolare il valore di x
7) Quindi alla fine il risultato è:
```

-1.7142857142857142

Si desidera risolvere un'altra equazione? (rispondere solo con si o no)

Grazie per avere usato questo programma! Il programma si chiuderà automaticamente