Es. 1 (algoritmi e codici Python)

December 3, 2023

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

```
[]: | #CODICE GENERATO AUTOMATICAMENTE DA FLOWGORITHM (TRANNE PER I COMMENTI)
     lista1 = [0] * (3) #Inizializzo la lista1 con zero e indico con tre che avrà tre
     lista2 = [0] * (3) #Inizializzo la lista2 con zero e indico con tre che avrà tre
      \rightarrow 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 n°2 (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⊔
      \rightarrow qli elementi della lista 2
     print("Il calcolo dei prodotti tra gli elementi corrispondenti delle liste è:")
     for i in range(0, 2 + 1, 1):
         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
```

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

```
[]: #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 lau

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, u
\rightarrow l'if indica il primo caso possibile
    print("Il risultato della operazione è")
    risultato = num1 + num2\#viene\ indicata\ la\ "formula"\ per\ calcolare\ il_{\sqcup}
→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⊔
\rightarrow condizione
        print("Il risultato della operazione è")
        risultato = num1 - num2#viene indicata la "formula" per calcolare ilu
 →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")
```

3 La calcolatrice semplice (Esther)

```
[]: #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)
```

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

```
[]: #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
```

5 Il ciclo for per il calcolo del fattoriale (Gabriele)

```
[]: #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)
```

6 Il convertitore di unità di misura universale (Gabriele)

```
[ ]: #CODICE GENERATO AUTOMATICAMENTE DA FLOWGORITHM (TRANNE PER I COMMENTI)
     print("Scegli peso o lunghezza")
     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
      \rightarrow 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
      \rightarrow 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_
\rightarrow 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")
```

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

```
[]: #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 lau

ivirgola (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, une condizione diversa di une condizione di une condizione di une di une
```

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

```
[]: #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 n°1 (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 creare una funzione vera e propria
```

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

```
[]: #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:
             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
        else:
            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)
```

10 Il risolutore di equazioni di primo grado (Matteo)

```
[]: #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, u

→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!")
```





















