Primo Programma (1)

November 9, 2023

1 IL PRIMO PROGRAMMA

1.1 SALUTO AL MONDO

```
[1]: print ("Ciao, mondo!")
```

Ciao, mondo!

1.2 SALUTO PERSONALIZZATO

```
[4]: nome = input ("Inserisci il tuo nome: ")
print ("Ciao,", nome, "!")
```

Inserisci il tuo nome: Matias
Ciao, Matias !

1.3 STAMPA DEL NOME

```
[20]: nome="Mattia" print(nome)
```

Mattia

1.4 INSERIMENTO NOME DELLA VIA

```
[1]: via=input("Inserisci nome della via ")
print("hai inserito", via)
```

Inserisci nome della via Roma hai inserito Roma

1.5 ITERAZIONE DI SALUTO CON IL TUO NOME

```
inserisci il tuo nome:Matias
Ciao Matias !
```

2 Operazioni matematiche

2.1 SOMMA

La somma è: 9

```
[3]: numero1 = int(input("Inserisci il primo numero: ")) #Int vuol dire numero intero
numero2 = int(input("Inserisci il secondo numero: "))
somma = numero1 + numero2
print("La somma è:", somma)
Inserisci il primo numero: 5
Inserisci il secondo numero: 4
```

2.2 SOTTRAZIONE

```
[4]: sottrazione = numero1 - numero2 print("La sostrazione è:", int(sottrazione))
```

La sostrazione è: 1

2.3 MOLTIPLICAZIONE

```
[5]: numero1 = int(input("Inserisci il primo numero: "))
   numero2 = int(input("Inserisci il secondo numero"))
   moltiplicazione = numero1 * numero2
   print("La moltiplicazione è:", moltiplicazione)
```

Inserisci il primo numero: 34 Inserisci il secondo numero45 La moltiplicazione è: 1530

2.4 DIVISIONE

```
[6]: divisione= numero1 / numero2 print("La divisione è:",divisione)
```

La divisione è: 0.7555555555555555

2.5 LOOP E RIPETIZIONE

```
[11]: #Loop e ripetizione
    for numero in range(1,11):
        print(numero)

1
    2
    3
    4
    5
    6
    7
    8
    9
    10
```

2.6 Condizioni e decisioni

```
[12]: # Calcolatrice di python
      operazione = input("Inserici l'operazione (+,-,*,/): ")
      numero1 = float(input("Inserisci il primo numero: ")) #float con virgola
      numero2 = float(input("Inserici il secondo numero: "))
      # if due uquale serve per cercare qule determintao simbolo in questo caso
      if operazione == "+": #== compara il valore di due oggetti
          risultato = numero1 + numero2
      elif operazione == "-":
          risultato = numero1 - numero2
      elif operazione == "*":
          risultato = numero1 * numero2
      elif operazione == "/":
          risultato = numero1 / numero2
      else:
          risultato = "Operazione non valida"
      print("Il risultato è:",risultato)
```

```
Inserici l'operazione (+,-,*,/): +
Inserisci il primo numero: 65
Inserici il secondo numero: 65
Il risultato è: 130.0
```

2.7 CONFRONTA FINO "N"

```
[14]: #Confronta fino n
n = int(input("Inserisci un numero intero positivo:"))
for numero in range(1,n+1):
    print(numero)
```

```
Inserisci un numero intero positivo:3
1
2
3
```

2.8 SOMMA NUMERI INTERI

```
[21]: #Somma
n = int(input("Inserisci un numero intero positivo:"))
somma = 0
for numero in range (1, n+1):
    somma += numero #(somma = somma + numero)
print("La somma dei primi", n, "numeri interi è:", somma)
```

Inserisci un numero intero positivo:2 La somma dei primi 2 numeri interi è: 3

2.9 CALCOLARE I QUADRATI

```
[23]: #Calcolare il quadrato dei primi numeri
n = int(input("Inserisci un numero intero positivi: "))
print("Quadrati dei primi", n, "numeri:")

for numero in range(1, n + 1):
    quadrato = numero ** 2
print("Il quadrato di", numero, "è", quadrato)
```

Inserisci un numero intero positivi: 3 Quadrati dei primi 3 numeri: Il quadrato di 3 è 9

2.10 VERIFICA LA PARITÀ

```
[24]: #Verificare la parità
numero = int(input("Inserici un numero:"))
if numero % 2 ==0:
    print(numero, "è un numero pari.")
else:
    print(numero, "è un numero dispari.")
```

Inserici un numero:4
4 è un numero pari.

2.11 FATTORIALE

```
[26]: #Fattoriale
n = int(input("Inserisci numero intero positivo: "))
fattoriale = 1
```

```
for numero in range(1, n + 1):
    #fattoriale = fattoriale*numero
    fattoriale *=numero
print("Il fattoriale di", n, "e:", fattoriale)
```

Inserisci numero intero positivo: 3 Il fattoriale di 3 e: 6

2.12 CALCOLARE LA MEDIA DI UNA LISTA DI NUMERI

```
[27]: #Calcolare la Media di una lista di Numeri
numeri = []

n = int(input("Quanti numeri vuoi inserire?"))
for i in range(n):
    numero = float(input("Inserisci un numero: ")) #float = floating point puntiu
    →e virgola movibili
    numeri.append(numero)
media = sum(numeri) / len(numeri) #len = lunghezza sum= somma

print("La media dei numeri inseriti è: ", media,"la lista completa è: ,", numeri)
```

Quanti numeri vuoi inserire?2 Inserisci un numero: 43 Inserisci un numero: 45 La media dei numeri inseriti è: 44.0 la lista completa è: , [43.0, 45.0]

2.13 INDOVINA IL NUMERO

Indovina il numero (1-100): 67 Il numero è più grande.

```
Indovina il numero (1-100): 78
Il numero è più grande.
Indovina il numero (1-100): 89
Bravo! Hai indovinato il nuemro 89 in 3 tentativi.
```

2.14 CARTA FORBICE SASSO

```
[]: import random
     mosse = ["carta", "forbici", "sasso"]
     computer_mossa = random.choice(mosse) #(mosse) è la lista delle mosse ossia carta_
     → forbice sasso
     print("Benvenuti al Gioco della Morra Cinese!")
     scelta_giocatore = input("Secgli la tua mossa(carta, forbici, sasso):")
     if scelta_giocatore not in mosse:
         ("Mossa non permessa")
     else:
         print("Il computer ha scelto:", computer_mossa)
         if scelta_giocatore == computer_mossa:
             print("Pareggio")
         elif (scelta_giocatore == "carta" and computer_mossa == "sasso") or \
              (scelta_giocatore == "forbici"and computer_mossa == "carta") or \
              (scelta_giocatore == "sasso" and computer_mossa == "forbici"):
                    print("Hai vinto")
             print("Hai perso!")
```

2.15 CALCOLO DEL FATTORIALE

```
[5]: # Chiede all'utente di inserire un numero intero
n = int(input("Inserisci un numero intero: "))

# Inizializza la variabile per il calcolo del fattoriale
fattoriale = 1

# Verifica se il numero è negativo
if n < 0:
    print("Il numero è negativo.")

# Se il numero è zero, il fattoriale è per convenzione 1
elif n == 0:
    print("Il fattoriale di zero è 1.")
else:
    # Calcola il fattoriale usando un ciclo for
    for numero in range(1, n + 1):
        fattoriale *= numero</pre>
```

```
# Stampa il risultato del fattoriale
print(f"Il fattoriale di {n} è {fattoriale}")
```

Inserisci un numero intero: 4 Il fattoriale di 4 è 24

2.16 CALCOLO DEL FATTORIALE CON GESTIONE DEI NUMERI NEGATIVI

```
[6]: # Chiede all'utente di inserire un numero intero
    n = int(input("Inserisci un numero intero: "))

# Inizializza la variabile per il calcolo del fattoriale
fattoriale = 1

# Verifica se il numero è negativo
if n < 0:
    print("Il numero è negativo.")

# Se il numero è zero, il fattoriale è per convenzione 1
elif n == 0:
    print("Il fattoriale di zero è 1.")
else:
    # Calcola il fattoriale usando un ciclo for
    for numero in range(1, n + 1):
        fattoriale *= numero

# Stampa il risultato del fattoriale
print(f"Il fattoriale di {n} è {fattoriale}")</pre>
```

Inserisci un numero intero: -3 Il numero è negativo. Il fattoriale di -3 è 1

2.17 CALCOLO DELLA SOMMA DEI NUMERI PARI FINO A "N"

```
[7]: # Chiedere all'utente di inserire un numero intero positivo N
N = int(input("Inserisci un numero intero positivo N:"))

#Inizializzare la somma a zero
somma = 0

#Calcolare la somma dei primi N numeri pari
for numero in range(2, 2 * N +1, 2):
    somma += numero

print (f"La somma dei primi {N} numeri pari è {somma}")
```

Inserisci un numero intero positivo N:7 La somma dei primi 7 numeri pari è 56

2.18 GENERAZIONE DI UNA LISTA DEI NUMERI PARI FINO A "N"

```
[8]: #Chiedere all'utente di inserire un numero intero positivo N
N = int(input("Inserisci un numero intero positivo N: "))
lista=[]

#Calcolare la somma dei primi N numeri pari
for numero in range(2, 2 * N +1, 2):
    lista.append(numero)

print(lista)
```

Inserisci un numero intero positivo N: 9 [2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18]

2.19 CONTEGGIO DELLE VOCI IN UNA FRASE O PAROLA

Inserisci una frase o una parola: Redouane Nella frase inserita ci sono 5 vocali.

2.20 GIOCO DELL'INDOVINA IL NUMERO DEL DADO

```
[19]: import random
    # Genera un numera da 1 a 6 (simulando il lancio di un dado)
    numero_dado =random.randint(1, 6)

#Chiedi all'utente di indovinare il numero
    indovina =int(input("Indov2ina il numero del dado (da 1 a 6): "))
```

Indov2ina il numero del dado (da 1 a 6): 6
Complimenti! Il numero del dado era 6. Hai indovinato!

2.21 ITERAZIONE DI SALUTO CON IL TUO NOME

```
[21]: import datetime
today = datetime.datetime.today()
print (f"oggi è il giorno: {today: %d %m %y} ore: {today: %H %M %S}")
oggi è il giorno: 09 11 23 ore: 18 18 05
```

2.22 SIMULAZIONE CRESCITA POPOLAZIONALE

```
[23]: #Inizializza la popolazione e gli anni
popolazione=int(input("Inserire la popolazione iniziale: "))
anni=int(input("Inserire il numero degli anni da simulare: "))
#Tasso di natalità e di mortalità (percentuale annua)
tasso_natalità=float(input("Inserisci il tasso di natalità: "))
tasso_mortalità=float(input("Inserisci il tasso di mortalità: "))

#Simulazione della crescita della popolazione
for anno in range(anni):
    nascite = int(popolazione*tasso_natalità)
    morti = int(popolazione*tasso_mortalità)
    popolazione += (nascite-morti)
    print(f"Anno {anno + 1}: popolazione={int(popolazione)}") #se il print non è
→ dentro la dentazione da direttammete il risultato finale
print("Simulazione completata")
```

Inserire la popolazione iniziale: 20000 Inserire il numero degli anni da simulare: 2 Inserisci il tasso di natalità: 3 Inserisci il tasso di mortalità: 2 Anno 1: popolazione=40000 Anno 2: popolazione=80000 Simulazione completata

2.23 CONVERTITORE DI UNITÀ DI MISURA

```
[24]: #Convertitore di unita di Misura
      print ("Benvenuto nel convertitore di Unità di Misura!")
      scelta = input("Cosa desideri convertire? (metri/piedi/chilogrammi/libbre)").
       →lower()
      if scelta == "metri":
          valore = float (input("Inserisci il valore in metri"))
          risultato = valore * 3.28084
          print(f"{valore} metri corrispondono a {risultato}piedi.")
      elif scelta == "piedi":
          valore = float (input ("Inserisci il valore in piedi: "))
          risultati = valore / 3.28084
          print(f"{valore} piedi corrispondono a {risultato} metri.")
      if scelta == "chilogrammi":
          valore = float (input("Inserisci il valore in chilogrammi"))
          risultato = valore * 2.20562
          print(f"{valore} metri corrispondono a {risultato} libbre.")
      elif scelta == "libbre":
          valore = float (input ("Inserisci il valore in libbre: "))
          risultati = valore / 2.20562
          print(f"{valore} libbre corrispondono a {risultato} chilogrammi.")
      else:
          print("Scelta non valida. Scegli tra 'metri', 'piedi, 'chilogrammi'o⊔
       →'libbre'.")
```

Benvenuto nel convertitore di Unità di Misura! Cosa desideri convertire? (metri/piedi/chilogrammi/libbre)METRI Inserisci il valore in metri76 76.0 metri corrispondono a 249.34384piedi. Scelta non valida. Scegli tra 'metri', 'piedi, 'chilogrammi'o 'libbre'.

2.24 CALCOLO DELL'ESIMO NUMERO DI FIBONACCI

```
[26]: #Fibonacci
n = int (input("Inserisci un numero n per calcolare l'esimo numero di Fibonacci

→"))
# Iniziallizare le variabili per i primi due numeri di Fibonacci
a=0
b=1
c=1
# Calcolare l'n-esimo numero di Fibonaxxi
if n <= 0:
    print("Il numero deve essere maggiore di zero.")
elif n ==1:
    risultato = a
else:</pre>
```

```
for iterazione in range(n-3):
    a = b
    b = c
    c = a + b
    risultato = c
# Stampare l'n-enesimo numeri di Finonacci
print("l'n-esimo numero di Fibonacci è: ", risultato)
```

Inserisci un numero n per calcolare l'esimo numero di Fibonacci 6 l'n-esimo numero di Fibonacci è: 5

3 FUNZIONI COSTUM

```
[27]: def Fibonacci(n):
    fib_series = [0, 1]

    while len(fib_series) < n:

        fib_series.append(fib_series[-1] + fib_series [-2]) #append: a ogniu
        →iterazione si aggiunge un altra, in questo caso da ultimo a penultimo

return fib_series
```

```
[28]: Fibonacci (10)
```

[28]: [0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34]

3.1 CALCOLO DELLA SERIE DI FIBONACCI

```
[30]: n = int(input("Inserisci il numero di termini della seria di Fibonacci "))

if n <=0:
    print("Inserisci un numero positivo.")

else :
    result = Fibonacci(n)
    print(result)</pre>
```

Inserisci il numero di termini della seria di Fibonacci 13 [0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144]

3.2 CALCOLATRICE DI AREE

```
[34]: import math #libreria math di python

def calcola_area_cerchio(raggio):
    return math.pi * (raggio ** 2) #math.pi = pi
def calcola_area_rettangolo(base, altezza):
```

```
return base * altezza
def calcola_area_triangolo(base, altezza):
    return (base * altezza) / 2
```

```
[33]: print("Benvenuto nella Calcolatrice di Aree!")
      scelta = input("Vuoi calcolare l'area di un cerchio (c), rettangolo (r) o⊔
      →triangolo (t)").lower()
      if scelta == 'c':
          raggio = float(input("Inserisci il raggio del cerchio: "))
          area = calcola_area_cerchio (raggio)
          print(f"L'area del cerchio è {area:.2f}")
      elif scelta == 'r':
          base = float(input("Inserisci la base del rettangolo: "))
          altezza = float(input("Inserisci l'altezza del rettangolo: "))
          area = calcola_area_rettangolo(base, altezza)
          print(f"L'area del rettangolo è {area:.2f}")
      elif scelta == 't':
          base = float(input("Inserisci la base del triangolo: "))
          altezza = float(input("Inserisci l'altezza del triangolo: "))
          area = calcola_area_rettangolo(base, altezza)
          print(f"L'area del triangolo è {area:.2f}")
          print("Scelta on valida. SI prega di inserire 'c', 'r' o 't'.")
```

Benvenuto nella Calcolatrice di Aree! Vuoi calcolare l'area di un cerchio (c), rettangolo (r) o triangolo (t)R Inserisci la base del rettangolo: 9 Inserisci l'altezza del rettangolo: 12 L'area del rettangolo è 108.00

3.3 CALCOLATORE DI INTERESSI COMPOSTI

```
[35]: # Questa è una funzione che calcola l'importo finale di un investimento
# basato sull'importo iniziale, il tasso di interesse e il numero di periodi di

investimento.

def calcola_interessi(importo_iniziale, tasso_interesse, periodi_investimento):
# Calcola l'importo finale utilizzando la formula dell'interesse composto.
importo_finale = importo_iniziale * (1 + tasso_interesse / 100) **

periodi_investimento

# Restituisce l'importo finale calcolato.
return importo_finale
```

```
[37]: #Stampa un messaggio di benvenuto
print("Benvenuto nel Calcolatore Interessi")
```

```
#Definisci una funzione per calcolare l'importo finale con gli interessi
def calcola_interessi(importo, tasso, periodo):
    # Calcola l'importo finale con gli interessi usando la formula degli
    interessi composti
    importo_finale = importo * (1 + tasso / 100) ** periodo
    return importo_finale

#Chiedi all'utente di inserire l'importo iniziale, il tasso di interesse e il
    →periodo di investimento
importo = float(input("Inserisci l'importo iniziale: "))
tasso = float(input("Inserisci il tasso di interesse annuale (%): "))
periodo = int(input("Inserisci il periodo di investimento (anni): "))

#Chiama la funzione calcola_interessi per calcolare l'importo finale
importo_finale = calcola_interessi(importo, tasso, periodo)

#Stampa l'importo finale formattato con due decimali
print(f"L'importo finale dopo {periodo} anni è di {importo_finale: .2f} euro.")
```

Benvenuto nel Calcolatore Interessi Inserisci l'importo iniziale: 12000 Inserisci il tasso di interesse annuale (%): 20 Inserisci il periodo di investimento (anni): 2 L'importo finale dopo 2 anni è di 17280.00 euro.

3.4 CALCOLO DELLA FORZA GRAVITAZIONALE

```
[39]: def calcola_forza_gravitazionale(massa1, massa2, distanza):

# Definisce la costante gravitazionale

G = 6.67430e-11 # Costante gravitazionale in N(m/kg)^2

# Calcola la forza gravitazionale utilizzando la legge di gravitazione

→ universale

forza_gravitazionale = (G * massa1 * massa2) / (distanza**2)

# Restituisce il risultato

return forza_gravitazionale
```

```
[40]: #Esempio di utilizzo
massa_terra=5.972e24 #kg
massa_luna=7.342e22 #kg
distanza_terra_luna=384400000 #metri

forza= calcola_forza_gravitazionale(massa_terra, massa_luna, distanza_terra_luna)
print(f"Forza gravitazionale tra la Terra e la Luna: {forza} Newton")
```

Forza gravitazionale tra la Terra e la Luna: 1.9804922390990566e+20 Newton

4 ANAGRAMMI

4.1 RISOLUTORE DI ANAGRAMMI

```
[41]: from itertools import permutations
      k = 0
      def trova_anagrammi(parola):
          anagrammi = ["".join(p) for p in permutations(parola)]
          return anagrammi
[45]: print("Benvenuto nel Risolutore di Anagrammi!")
      parola_input = input("Inserisci una parola: ").strip().lower()
      if len(parola_input) < 2:</pre>
          print("Inserisci una parola con almeno 2 caratteri.")
      else:
          anagrammi = trova_anagrammi(parola_input)
          for elemento in anagrammi:
              if elemento != parola_input:
                  k += 1
                  print(elemento)
          print(f"Gli anagrammi di '{parola_input}' sono: {k}")
```

```
Benvenuto nel Risolutore di Anagrammi!
Inserisci una parola: Ciao
cioa
caio
caoi
coia
coai
icao
icoa
iaco
iaoc
ioca
ioac
acio
acoi
aico
aioc
aoci
aoic
```

ocia

```
ocai
oica
oiac
oaci
oaic
Gli anagrammi di 'ciao' sono: 40386
```

4.2 CONTEGGIO DELLE LETTERE NELLA FRASE

```
[46]: # Chiedi sll'utente di inserire una frase
      frase = input("Inserisci una frase: ")
      #Converti la frase in minusciki per evitare problemi di maiuscole/minuscole
      frase = frase.lower()
      #Inizzializza una lista di lettere dell'alfabeto
      alfabeto = 'abcdefghijklmnopqrstuvwxyz'
      #Inizializza un dizzionario per tenere traccia del conteggio delle lettere
      conteggio_lettere = {}
      #Itera attraverso ciascuna lettera dell'alfabeto
      for lettera in alfabeto:
          #Conta quante volte appare la lettera nella frase
          conteggio = frase.count(lettera)
          #Aggiungi la lettera e il conteggio al dizionario se la lettera appare
          if conteggio > 0:
              conteggio_lettere[lettera] = conteggio
      #Stampa il conteggio delle lettere in un formato leggibiile
      for lettera, conteggio in conteggio_lettere.items():
          print(f"{lettera}: {conteggio} ")
```

Inserisci una frase: Ciao Marrocco

a: 2

c: 3

i: 1

m: 1

o: 3

r: 2

4.3 CONTEGGIO DEI PRODOTTI

```
[47]: conteggio_lettere.items()

[47]: dict_items([('a', 2), ('c', 3), ('i', 1), ('m', 1), ('o', 3), ('r', 2)])
```

```
[48]: Prodotti={}
Prodotti["pan bauletto"]=2
Prodotti["coca cola"]=3
```

[49]: Prodotti

[49]: {'pan bauletto': 2, 'coca cola': 3}

4.4 CONVERTITORE DI VALUTE

```
[50]: # Definizione dei tassi di cambio
      tassi_di_cambio = {
          "dollari": 1.0.
          "euro": 0.85,
          "yen": 110.41,
          # Aggiungi altre valute e tassi di cambio se necessario
      }
      # Chiedi all'utente di inserire l'importo, la valuta di partenza e la valuta di
       \rightarrow destinazione
      try:
          importo = float(input("Inserisci l'importo da convertire: "))
          valuta_di_partenza = input("Inserisci la valuta di partenza: ").lower()
          valuta_destinazione = input("Inserisci la valuta di destinazione: ").lower()
          # Verifica se le valute sono nel dizionario dei tassi di cambio
          if valuta_di_partenza in tassi_di_cambio and valuta_destinazione in_
       →tassi_di_cambio:
              # Calcola il tasso di cambio e l'importo convertito
              tasso_di_cambio = tassi_di_cambio[valuta_destinazione] /_
       →tassi_di_cambio[valuta_di_partenza]
              importo_convertito = importo * tasso_di_cambio
              # Stampa il risultato
              print(f"{importo} {valuta_di_partenza} sono equivalenti a_
       →{importo_convertito:.2f} {valuta_destinazione}")
          else:
              print("Valute non supportate. Assicurati di inserire valute valide.")
      except ValueError:
          print("Inserisci un importo valido.")
```

Inserisci l'importo da convertire: 1000 Inserisci la valuta di partenza: euro Inserisci la valuta di destinazione: dollari 1000.0 euro sono equivalenti a 1176.47 dollari

4.5 OROLOGIO MONDIALE

```
[1]: from datetime import datetime
    import pytz
     # Stampa un messaggio di benvenuto
    print("Benvenuto nell'Orologio mondiale!")
     # Definisci le città e i relativi fusi orari
    citta_fusi_orari = {
        "New York": "America/New_York",
        "Londra": "Europe/London",
        "Tokyo": "Asia/Tokyo",
        "Sydney": "Australia/Sydney",
        "Rio de Janeiro": "America/Sao_Paulo",
    }
     # Loop principale per consentire all'utente di effettuare scelte multiple
    while True:
        # Stampa le città disponibili
        print("\nCittà disponibili: ")
        for citta in citta_fusi_orari.keys():
            print(citta)
         # Chiede all'utente di inserire il nome della città o 'esci' per uscire
        scelta_citta = input("Inserisci il nome della città per visualizzare l'ora⊔
     # Verifica se l'utente vuole uscire
        if scelta_citta.lower() == 'esci':
            break
         # Verifica se la città inserita è valida
        if scelta_citta in citta_fusi_orari:
             # Ottiene il fuso orario corrispondente alla città
            fuso_orario = pytz.timezone(citta_fusi_orari[scelta_citta])
            # Ottiene l'ora corrente nella città scelta
            ora_corrente = datetime.now(fuso_orario)
             # Stampa l'ora corrente form
```

Benvenuto nell'Orologio mondiale!

```
Città disponibili:
New York
Londra
Tokyo
```

```
Sydney
Rio de Janeiro
Inserisci il nome della città per visualizzare l'ora (o 'esci' per uscire):
L'ora corrente a Tokyo è: 02:38:05
Città disponibili:
New York
Londra
Tokyo
Sydney
Rio de Janeiro
Inserisci il nome della città per visualizzare l'ora (o 'esci' per uscire):
L'ora corrente a Londra è: 17:38:22
Città disponibili:
New York
Londra
Tokyo
Sydney
Rio de Janeiro
Inserisci il nome della città per visualizzare l'ora (o 'esci' per uscire): esci
4.6 FUNZIONE PRINCIPALE PAOLO
```

```
[2]: #Funzione principale può avere qualsiasi nome

def paolo():
    print("Mi chaimo Paolo")
```

```
[3]: if __name__ == "__main__": #è una condizione logica che "si verifica sempre" paolo()
```

Mi chaimo Paolo

```
[4]: #Funzione principale può avere qualsiasi nome

def main():
    print(f"la funzione principale del codice è stata seguita, in questa
    →funzione possono essere presenti precedentemente create")

if __name__ == "__main__":
    main()
```

la funzione principale del codice è stata seguita, in questa funzione possono essere presenti precedentemente create

4.7 PROGRAMMA DI VALUTAZIONE DEL BMI

```
[1]: #main
#Funzione per il calcolo del BMI

def calcola_bmi(peso, altezza):
    return peso / (altezza ** 2)

#Funzione per la valutazione del BMI

def valuta_bmi(bmi):
    if bmi < 18.5:
        return "Sottopeso"
    elif 18.5 <= bmi < 24.9:
        return "Normapeso"
    elif 25 <= bmi < 29.9:
        return "Sovrappeso"
    else:
        return "Obeso"</pre>
```

```
[4]: #Funzione principale
def main():
    n = int(input("Inserisci numero di persone da valutare: "))
    for persone in range(n):
        print("Benvenuto nella Calcolatrice BMI!")
        peso = float(input("Inserisci il tuo peso in chilogrammi: "))
        altezza = float(input("Inserisci la tua altezza in metri: "))

        bmi = calcola_bmi(peso,altezza)
        valutazione = valuta_bmi(bmi)

        print(f"Il tuo Bmi è {bmi}")
        print(f"Valutazione: {valutazione}")

if __name__ == "__main__":
    main()
```

Inserisci numero di persone da valutare: 1 Benvenuto nella Calcolatrice BMI! Inserisci il tuo peso in chilogrammi: 65 Inserisci la tua altezza in metri: 1.85 Il tuo Bmi è 18.991964937910883 Valutazione: Normapeso

4.8 CONVERTITORE DI UNITÀ DI MISURA

```
[6]: # Funzione per la conversione da metri a piedi
     def metri_a_piedi(metri):
         return metri * 3.28084
     # Funzione per la conversione da piedi a metri
     def piedi_a_metri(piedi):
         return piedi / 3.28084
     # Funzione per la conversione da chilogrammi a libbre
     def chilogrammi_a_libbre(chilogrammi):
         return chilogrammi * 2.20462
     # Funzione per la conversione da libbre a chilogrammi
     def libbre_a_chilogrammi(libbre):
         return libbre / 2.20462
     # Funzione di selezione per gestire le conversioni in base all'unità di misura
     \rightarrowscelta
     def selezione(scelta):
         if scelta == "metri":
             valore = float(input("Inserisci il valore in metri: "))
             risultato = metri_a_piedi(valore)
             print(f"{valore:.3f} metri corrispondono a {risultato:.3f} piedi.")
         elif scelta == "piedi":
             valore = float(input("Inserisci il valore in piedi: "))
             risultato = piedi_a_metri(valore)
             print(f"{valore:.3f} piedi corrispondono a {risultato:.3f} metri.")
         elif scelta == "chilogrammi":
             valore = float(input("Inserisci il valore in chilogrammi: "))
             risultato = chilogrammi_a_libbre(valore)
             print(f"{valore:.3f} chilogrammi corrispondono a {risultato:.3f} libbre.
      □ " )
         elif scelta == "libbre":
             valore = float(input("Inserisci il valore in libbre: "))
             risultato = libbre_a_chilogrammi(valore)
             print(f"{valore:.3f} libbre corrispondono a {risultato:.3f} chilogrammi.
      " )
         else:
             print("Scelta non valida. Scegli tra 'metri', 'piedi', 'chilogrammi' o_{\sqcup}
      →'libbre'.")
     # Chiede all'utente l'unità di misura per la conversione
     unita_misura = input("Vuoi convertire da metri a piedi, da piedi a metri, da
      → chilogrammi a libbre o da libbre a chilogrammi? ").strip().lower()
```

```
# Chiama la funzione di selezione con l'unità di misura scelta selezione(unita_misura)
```

Vuoi convertire da metri a piedi, da piedi a metri, da chilogrammi a libbre o da libbre a chilogrammi? piedi Inserisci il valore in piedi: 54 54.000 piedi corrispondono a 16.459 metri.

4.9 GESTIONE DELLE CALORIE CONSUMATE

```
[1]: # Dizionario con le calorie per 100 grammi di cibo
     cibo_calorie = {
         "banana": 89,
         "mela": 52,
         "arancia": 43,
         # Altri cibi...
     # Funzione per calcolare le calorie consumate
     def calorie_consumate(cibo, quantita):
         if cibo not in cibo_calorie:
             print("Cibo non presente")
             return 0 # Ritorna O calorie se il cibo non è nel dizionario
         calorie_per_100g = cibo_calorie[cibo]
         calorie_totali = (calorie_per_100g / 100) * quantita
         return calorie_totali
     # Funzione principale
     def main():
         cibo_consumato = []
         while True:
             print("Menu")
             print("\n1. Aggiungi cibo consumato")
             print("2. Calcola calorie totali")
             print("3. Esci")
             scelta = input("Scegli un'opzione: ")
             if scelta == "1":
                 print("\nCibi disponibili:")
                 for cibo in cibo_calorie:
                     print(cibo)
                 cibo = input("Inserisci il cibo consumato: ").lower()
                 quantita = float(input("Inserisci la quantita (in grammi): "))
                 cibo_consumato.append((cibo, quantita))
             elif scelta == "2":
```

Menu

```
1. Aggiungi cibo consumato
    2. Calcola calorie totali
    3. Esci
    Scegli un'opzione: 1
    Cibi disponibili:
    banana
    mela
    arancia
    Inserisci il cibo consumato: banana
    Inserisci la quantita (in grammi): 54
    Menu
    1. Aggiungi cibo consumato
    2. Calcola calorie totali
    3. Esci
    Scegli un'opzione: 3
[2]: acquisti={}
     acquisti ["pan bauletto"] = 10
     acquisti ["nutella"] = 10
[3]: acquistidue= {
         "pan bauletto":10,
         "nutella":10,
     }
```

5 GENERATORE DI PERSONAGGI

5.1 GENERATORE DI PERSONAGGI FANTASY

```
[4]: import random
     # Liste di specie, classi, armi e abilità
     speci = ["Elfo", "Umano", "Nano", "Orco", "Gnomo"]
     classi = ["Guerriero", "Mago", "Ranger", "Ladro", "Chierico"]
     armi = ["Spada", "Arco", "Bacchetta magica", "Ascia", "Daga"]
     abilita = ["Furtività", "Magia dell'acqua", "Camuffamento", "Estrazione⊔
     →mineraria", "Incantesimi di guarigione"]
     # Genera un personaggio casuale
     specie = random.choice(speci)
     classe = random.choice(classi)
     arma = random.choice(armi)
     abilita_scelte = random.sample(abilita, random.randint(1, 3))
     # Stampa il personaggio generato
     print("Personaggio Fantasy Generato:")
     print(f"Specie: {specie}")
     print(f"Classe: {classe}")
     print(f"Arma: {arma}")
     print(f"Abilità: {', '.join(abilita_scelte)}")
```

Personaggio Fantasy Generato:

Specie: Umano Classe: Chierico Arma: Bacchetta magica

Abilità: Magia dell'acqua, Estrazione mineraria

5.2 GENERATORE DI PERSONAGGI

Inserisci il nome del personaggio: Miao Miao è un personaggio magro, gentile, di sfondo nobile e con la motivazione di scoprire la verità.