14BHD INFORMATICA, A.A. 2020/2021

Esercitazione di Laboratorio 2

Obiettivi dell'esercitazione

- Definire variabili in Python
- Realizzare semplici calcoli basati sugli operatori aritmetici di base
- Definire e manipolare il dato di tipo stringa in Python

Contenuti tecnici

- Uso di espressioni aritmetiche
- Manipolazione di stringhe

Da risolvere in laboratorio

- Esercizio 1. Scrivere un programma che memorizzi due numeri interi in due **costanti** definite nel codice, e poi ne visualizzi:
 - La somma
 - La differenza
 - Il prodotto
 - Il valore medio
 - La distanza (cioè il valore assoluto della differenza)
 - Il valore massimo (cioè il maggiore tra i due)
 - Il valore minimo (cioè il minore tra i due)

Suggerimento: utilizzare le funzioni *max* e *min* definite in Python. Esse accettano una sequenza di valori separati da virgola in input e restituiscono rispettivamente il valore massimo e minimo della sequenza. (Es: max(10, 5) restituisce 10). [P2.4]

Esercizio 2. Scrivere un programma che memorizzi in una costante un numero intero positivo *di cinque cifre*, e visualizzi le singole cifre di cui è composto.

Ad esempio, avendo il numero 16384, il programma deve visualizzare, su righe

separate: 1 6 3 8 4. [P2.16]

Esercizio 3. Scrivere un programma che memorizzi una stringa in una variabile e, a partire da quella variabile, visualizzi i primi tre caratteri della stringa, seguiti da tre punti, ancora seguiti dagli ultimi tre caratteri.

Ad esempio, se la stringa viene inizializzata al valore "Mississippi", il programma deve visualizzare "Mis...ppi". [P2.22]

- Esercizio 4. Lo pseudocodice seguente descrive come, in una libreria, viene calcolato l'importo di un ordine a partire dal costo totale dei libri ordinati e dal loro numero.
 - Leggere il costo totale dei libri e il numero di libri.
 - Calcolare le tasse (il 7.5 per cento del costo totale dei libri).
 - Calcolare i costi di spedizione (\$2 per ogni libro).
 - Il prezzo totale dell'ordine è la somma del costo totale dei libri, delle tasse e dei costi di spedizione.
 - Visualizzare l'importo dell'ordine.

Scrivere un programma in Python che implementi questo pseudocodice. Il costo totale dei libri e il numero di libri devono essere memorizzati in due variabili costanti. [P2.32]

<u>Da risolvere a casa</u>

- Esercizio 5. Scrivere un programma che memorizzi in due variabili costanti le lunghezze dei lati di un rettangolo e visualizzi:
 - L'area e il perimetro del rettangolo
 - La lunghezza della sua diagonale

[P2.8]

- Esercizio 6. Lo pseudocodice seguente descrive come trasformare una stringa contenente un numero telefonico a dieci cifre (come "4155551212") in una stringa più facilmente leggibile, formattata secondo lo stile statunitense, come "(415) 555–1212".
 - Prendere la stringa costituita dai primi tre caratteri e circondarla con parentesi tonde (questo è il prefisso, area code).
 - Concatenare il prefisso con la stringa contenente i tre caratteri successivi, un trattino e la stringa costituita dagli ultimi quattro caratteri si ottiene il numero nel formato richiesto

Tradurre questo pseudocodice in un programma Python che memorizzi un numero telefonico di 10 cifre in una stringa, per poi visualizzarlo nel formato appena descritto. [P2.33]