**ESERCIZIO STEP-BY-STEP**

**STEP 1:** Scrivere uno script che prenda in input due stringhe, le concateni e stampi il risultato

**STEP 2:** Scrivere uno script che prenda in input due numeri, li sommi e stampi il risultato

**STEP 3:** Verificare con il costrutto *if-else* “coniugato” come necessario (ad esempio if-elif o if -else nidificati) se il risultato è positivo, negativo o uguale a zero. Stampare il risultato

**STEP 4:** Aggiungere un ciclo che richieda più volte l'input all'utente, prevedere di interrompere la richiesta di input alla digitazione di un determinato input (ad esempio “done”) e calcolare la somma di tutti i numeri digitati in input

**STEP 5:** Aggiungere il costrutto Try-Except dove lo si ritiene necessario

**STEP 6:** Spostare parte del codice in una o più funzioni che restituiscano dei valori. Le istruzioni di print vanno previste nel corpo “principale” dello script (quindi non all’interno delle funzioni)

**STEP 7:** Creare un file di testo che abbia ad ogni riga un numero, leggere il file e richiamare le funzioni generate allo step precedente. L’obiettivo è sempre quello di calcolare la somma. Scrivere il risultato in un altro file di testo