

Esercizi da svolgere su Strutture Sequenziali (da SQN1 a SQN6)

- 1) Dati due numeri calcolarne il prodotto
- 2) Data la base e l'altezza di un rettangolo, calcolare l'area e il perimetro
- 3) Forniti il nome e l'anno di nascita di una persona, se ne visualizzi l'età
- 4) Di un certo prodotto si conosce il prezzo al netto dell'IVA. Sapendo che su tale prodotto viene applicata l'IVA al 21%, si vuole visualizzare il prezzo con l'aggiunta dell'IVA e il prezzo totale da pagare sapendo che verrà effettuato uno sconto del 7%.
- 5) Scrivere un programma che calcoli e visualizzi il numero di KWh, da addebitare e l'ammontare della bolletta della luce di un utente ricevendo in input: il nome dell'utente, il numero di KWh della lettura precedente, il numero di KWh della lettura attuale. L'ammontare della bolletta è data da una quota fissa (Canone) che deve essere fornita in input e dall'importo relativo al consumo, considerando costante il costo per KWh.
- 6) Si calcoli la spesa necessaria a coltivare a riso un terreno di una determinata estensione. (Aiuto: hai bisogno di conoscere in input la dimensione del terreno in mq, il costo del riso al Kg e del concime al mq)