



3. Problemi e diagrammi di economia aziendale

1. Dato in input un prezzo di listino, calcolare lo sconto del 5%.
2. Data in input una base imponibile variabile, calcolare l'importo dell'IVA con l'aliquota del 22%.
3. Dato in input un prezzo di listino, calcolare il prezzo scontato sapendo che lo sconto è del 10%.
4. Data in input una base imponibile variabile, calcolare la base imponibile comprensiva di IVA, sapendo che l'aliquota IVA applicata è del 22%.
5. Dato in input un prezzo variabile, analizzare la seguente condizione: se il prezzo è maggiore di 100, allora visualizzare "applicare sconto del 10%", altrimenti, visualizzare "applicare sconto del 20%".
6. Dato in input una variabile "x", analizzare la seguente condizione: se il numero è minore di 100, allora visualizzare "numero minore di 100", altrimenti, visualizzare "numero maggiore di 100".
7. Data in input una base imponibile variabile, analizzare la seguente condizione: se l'importo è minore di 1000, allora visualizzare "applica aliquota 10%", altrimenti, visualizzare "applica aliquota 22%".