
ESERCIZIO 1

Creare una collezione che permetta la memorizzazione di Prodotti (cod, nome).
Dare la possibilità al programma di ricercare il prodotto in base al codice.

ESERCIZIO 2

Quattro agenti vendono cinque prodotti.
Una volta al giorno, ogni venditore compila un modulo per ogni tipologia di prodotto venduto.
1. Codice venditore
2. Codice prodotto
3. Totale venduto giornaliero per ogni prodotto
Ogni agente fornisce tra 0 e 5 tagliandi al giorno.
Sono disponibili i moduli dell'ultimo mese.
Leggere attaverso il programma le informazioni dell'ultimo mese e sommare le vendite per agente e prodotto.
Visualizzare i dati del mese (colonne = agenti , righe = prodotti)
Creare un parziale di riga per ottonere il totale per ogni prodotto e sommare ogni colonna per avere il totale relativo ad ogni venditore.

ESERCIZIO 3

Scrivete un programma che legga una sequenza di date non precisata.

Alla fine il programma deve stampare la data più recente usando i comparatori.