

Esercizi aggiuntivi

3. Uso delle classi

Esercizio 3.1

Scrivete un'applicazione che legga i dati relativi a due frazioni e visualizzi la loro somma, differenza e prodotto.

Esercizio 3.2

Modificate l'esercizio precedente in modo che i risultati vengano espressi anche in lettere, ad esempio la frazione $9/16$ dovrà essere espressa come **nove/SEDICI**.

Suggerimento: quale delle classi che abbiamo visto possiede un metodo in grado di produrre da un numero intero la corrispondente string in lettere?

Esercizio 3.3

Scrivete un'applicazione che legga i dati relativi a una frazione e un numero intero e stabilisca se la frazione è uguale al numero, minore o maggiore. L'applicazione deve inoltre visualizzare la differenza in valore assoluto tra la frazione e il numero.

*Utilizzate la classe **Frazione** e i suoi metodi: non dividete numeratore per denominatore, ma ricordate che un numero intero può essere sempre trasformato in una frazione.*

Esercizio 3.4

Scrivete un'applicazione che legga un prezzo espresso in euro (euro e centesimi) e comunichi:

- il prezzo in euro scritto in cifre e lettere (nel formato che si utilizza per gli assegni: ad esempio 12,05 si scrive **dodici/05**),
- l'equivalente in lire scritto in cifre e lettere.

L'applicazione deve poi leggere una percentuale di sconto (come numero intero) da applicare al prezzo e deve comunicare:

- lo sconto in euro,
- il prezzo scontato.

Infine, l'applicazione deve leggere un importo pagato espresso in euro e deve comunicare il debito o il resto rispetto al prezzo scontato.

*Utilizzate la classe **Importo** del package **prog.utili**.*