

Scrivere un programma che letti da input:

- il saldo iniziale (del primo mese) di un conto corrente,
- il canone mensile,
- la percentuale di interesse

stampi il saldo del conto per il primo mese, il secondo e il terzo. A tal proposito, si tenga in considerazione che:

- ogni mese, tranne il primo, viene addebitato il canone mensile,
- ogni mese, tranne il primo, vengono accreditati interessi,
- gli interessi vanno attribuiti dopo aver detratto il canone mensile.

Esempio. Supponendo che il primo mese il saldo è 1000 €, il canone mensile è 2 € e la percentuale di interesse è 1%, il programma dovrebbe stampare seguendo il seguente formato:

```
PRIMO MESE: 1000
SECONDO MESE: 1008
TERZO MESE: 1016
```

N.B.: Nel caso in cui un saldo sia un numero decimale, va stampato DOPO averlo arrotondato ad intero. L'arrotondamento può essere effettuato usando la funzione *round* che riceve come argomenti un numero e il numero di cifre a cui arrotondarlo ed effettua l'arrotondamento. Il secondo argomento è opzionale, e se omesso viene effettuato l'arrotondamento ad intero. Ad esempio, se eseguiamo il seguente programma:

```
n = 15.34501
nr = round(n)
print(nr)
```

otteniamo in output:

```
15
```

ATTENZIONE: Si noti che affinché il programma possa essere gestito dal valutatore automatico, deve essere identico a quello riportato sopra e sulla stampa del saldo del terzo mese NON bisogna andare a capo.