

1. Napisz program **Pole kwadratu**.
2. Napisz program **Zamiana złotych na dolary**. 1 USD= 3,40 zł
3. Napisz program **ILOCZYN**. Program ma wczytać z klawiatury dwie liczby, a następnie policzyć ich iloczyn.
4. Napisz program **Czy liczba a jest podzielna przez b**. Program ma pobrać od użytkownika dwie liczby całkowite **a**, **b**. Jako wynik pracy program ma wydrukować informację mówiącą o tym, czy liczba **a** jest podzielna przez liczbę **b**
5. Utwórz program sprawdzający, czy wczytana liczba jest parzysta /nieparzysta.
6. Napisz program, który oceni, czy wczytana liczba jest dodatnia i jeśli tak, niech dodatkowo pochwali on użytkownika.
7. Napisz program, który zamienia wprowadzoną ze standardowego wejścia cin liczbę całkowitą (z przedziału od 1 do 399) na liczbę zapisaną przy pomocy cyfr rzymskich. Po zamianie program ma ją wypisać na standardowym wyjściu cout. Dla przypomnienia:
  - 1 = 1
  - V = 5
  - X = 10
  - L = 50
  - C = 100

Wszystkie dane do programów wprowadza użytkownik.

- **Na ocenę dostateczną**  
Wybrane trzy zadania spośród zadań 1–5
- **Na ocenę dobrą**  
Wybrane cztery zadania spośród zadań 1–5
- **Na ocenę bardzo dobrą**  
Wybrane cztery z zadań 1–5 oraz wybrane (jedno) z zadań 6–7
- **Na ocenę celującą**  
Zadania 3–7