

1. Napisz program **Pole prostokąta**.
2. Napisz program **Zamiana cali na centymetry 1cal=2,54cm**
3. Napisz program **RÓŻNICA**. Program ma wczytać z klawiatury dwie liczby, a następnie policzyć ich różnicę.
4. Napisz program **Czy liczba jest parzysta** pobierający od użytkownika jedną liczbę i drukujący na ekranie jedną z informacji LICZBA JEST PARZYSTA bądź LICZBA JEST NIEPARZYSTA.
5. Napisz program wczytujący liczbę rzeczywista i sprawdzający, czy jest ona dodatnia, ujemna czy równa zero
6. Napisz program, który poprosi o dwie liczby i wyprowadzi trzy stosowne teksty na okoliczność, gdy pierwsza jest mniejsza, równa albo większa od drugiej:
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