

# Laboratorium 4

Podstawy programowania w języku Python



1. Ustal, czy liczby 14196 i 14199, są podzielna przez: 3, 4, 7 oraz 13.
2. Napisz skrypt, który oblicza ile warta byłaby inwestycja na kwotę 14 000 zł, gdyby jej wartość zwiększyła się w pierwszym roku o 40%, w drugim roku zanotowała stratę w wysokości 1500 zł, a w trzecim roku zwiększyła się o 12%.
3. Wylicz wartości dziesiętne następujących liczb zapisanych w różnych systemach liczbowych:
  - 777 (ósemkowo)
  - 1011 (binarnie)
  - FFF (szesnastkowo)
  - 123 (piątkowo)