

# Laboratorium 4

Podstawy programowania w języku Python



1. Oblicz sumę następujących liczb podanych w różnych systemach liczbowych:

- 9F (szesnastkowo)
- 11101 (binarnie)
- 777 (ósemkowo)
- 134 (dziesiętnie)

2. Napisz skrypt określający typy następujących literałów:

- "100.5"
- 2.0,
- '.0eeee-100'
- .0e-100
- 528
- False

3. Wyświetl na ekranie następujący napis:

`To jest znak tabulatora "\t", a to nowej linii "\n".`