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 zank tabulatora "\t", a to nowej linii "\n".