



PODSTAWY PROGRAMOWANIA W PYTHON

PRZED TRZECIMI I CZWARTYMI ZAJĘCIAMI:

- przypomnij sobie jakie mamy operatory arytmetyczne oraz logiczne oraz przypisywania
- 2. dokumentacja przydatna na 3 zajęciach:
 - a. https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#comparisons
 - b. https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#boolean-values
 - c. https://docs.python.org/3/tutorial/controlflow.html#if-statements
- 3. Dokumentacja przydatna na 4 zajęciach:
 - a. https://docs.python.org/3/tutorial/controlflow.html#the-range-function
 - b. https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#range
 - c. https://docs.python.org/3/tutorial/controlflow.html#for-statements
 - d. https://docs.python.org/3/reference/compound_stmts.html#for
 - e. https://docs.python.org/3/tutorial/controlflow.html#break-and-continue-statements-and-else-clauses-on-loops
 - f. https://docs.python.org/3/tutorial/introduction.html#first-steps-towards-programming
- 4. Obejrzyj sobie:
 - a. https://youtu.be/m2Ux2PnJe6E
 - b. https://youtu.be/UvI-AMAtrvE
 - c. https://youtu.be/1S0aBV-Waeo
 - d. https://www.youtube.com/watch?v=hYvcoRkAkOU
 - e. https://youtu.be/jsUN0NV5RfQ