



PODSTAWY PROGRAMOWANIA W PYTHON

PRZED TRZECIMI I CZWARTYMI ZAJĘCIAMI:

1. 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-AMAtvE>
 - c. <https://youtu.be/1S0aBV-Waeo>
 - d. <https://www.youtube.com/watch?v=hYvcoRkAkOU>
 - e. <https://youtu.be/jsUN0NV5RfQ>