**Booleans**

**Booleans reprezentują "prawdę", a Python ma dwie stałe logiczne: True i False.**

**Zauważ, że oba zaczynają się od wielkich liter. Później dowiemy się o operacjach porównań, a te często zwrócą True lub False.**

**Reprezentowanie Nicości z Brakiem**

**Większość języków programowania ma typ, który reprezentuje brak wartości, a Python nie jest inny. Stała używana do reprezentowania nicości w Pythonie to None.**

**Ciekawą rzeczą, o której warto pamiętać jest to, że jeśli wpiszesz None do REPL, nic nie zostanie wydrukowane na ekranie. To dlatego, że None faktycznie ocenia się na nic.**