Pystart.pl

Czas zbiorów, czas na zbiory

lekcja trzynasta

PyStart #13 Czas na zbiory Cechy dobrego zbioru



- → Do deklaracji można użyć nawiasów klamrowych
- → Do rzutowania użyć funkcji set()
- → Kolejność jest nie zachowana (!)
- → Przechowuje tylko wartości unikatowe
- → Nowe elementy dodajemy funkcją .add()
- → Pozwala na używanie dodatkowych operatorów na zbiorach

PyStart #13 Czas na zbiory Operatory



- → suma
- → różnica -
- → iloczyn &
- → różnica symetryczna ^

PyStart #13 Czas na zbiory Zadania dla nabrania wprawy

- 1. Przygotuj zbiór liczb podzielnych przez 3 oraz zbiór liczb podzielnych przez 5, znajdź część wspólną obu zbiorów.
- 2. Na podstawie dwóch słów przygotuj zbiór znaków, które nie są dla nich wspólne.
- 3. Odbierz od użytkownika 10 adresów email i wyświetl je poniżej bez duplikatów.

13.1

