



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 \wedge

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

