

## Lekcja nr 18

### Python – algorytmy wyszukiwania (cz. I)

1. Algorytm wyszukiwania największej liczby w zbiorze nieuporządkowanym oparty jest na porównywaniu kolejnych elementów zbioru.
2. Na początku algorytmu przyjmujemy, że pierwszy element zbioru jest największy.
3. Porównanie liczb powtarzamy, aż sprawdzimy wszystkie elementy zbioru.
4. Programowa realizacja algorytmu jest prostsza, jeśli wykorzystamy funkcję.

---

### ZADANIE DOMOWE

Zad. 2 str. 119.

---

### DLA CHĘTNYCH

Brak.