

Lekcja nr 20

Python – algorytmy porządkowania (cz. I)

1. Porządkowanie zbioru liczb przez wybieranie polega na wyszukiwaniu w zbiorze największej liczby (dla porządku malejącego), zamienieniu jej miejscami z liczbą, która jest aktualnie na początku zbioru, a następnie powtarzaniu tych czynności z pominięciem liczb już uporządkowanych.
2. Do wyszukiwania największej liczby w zbiorze stosujemy algorytm wyszukiwania największej liczby w zbiorze.
3. W przypadku porządku rosnącego postępujemy odwrotnie (wyszukujemy najmniejszą liczbę).

ZADANIE DOMOWE

Pyt. 3 str. 130.

DLA CHĘTNYCH

Brak.