

Python – ćwiczenia na listach

1. Utwórz listę fruits i wpisz 10 dowolnych owoców.
2. Wydrukuj na ekranie pierwszy owoc na liście.
3. Wydrukuj na ekranie ostatni owoc na liście.
4. Wydrukuj na ekranie przedostatni owoc na liście.
5. Sprawdź czy „plum” jest na liście owoców, jeśli tak to wydrukuj stosowny komunikat
6. Wstaw do listy na miejscu 2 „grapefruit”
7. Zamień 4 element listy na „pear”.
8. Zmień 6 element listy na „avocado”, „gooseberry”.
9. Wydrukuj na ekranie co 2 owoc, zaczynając od 3 owocu na liście.
10. Utwórz krotkę others_fruits i wpisz 3 dowolne owoce.
11. Rozszerz listę fruits o owoce z krotki others_fruits.
12. Usuń pierwsze wystąpienie „orange” na liście fruits.
13. Usuń 5 owoc.
14. Wydrukuj na ekranie wszystkie owoce.