Programozás Python

LIST (LISTÁK)

szamok.py

- 1. Hozz létre egy listát, amely tartalmazza a számjegyeket (0,1,2,...,9)!
- 2. Írd ki egymás mellé vesszővel elválasztva a számokat!
- 3. Írd ki egymás alá a lista elemeit!
- 4. Jelenítsd meg a lista tartalmát egymás alatt visszafele!
- 5. Írd ki egymás mellett megjelenítve minden második elemet!

veletlen.py

- 1. Kérd be a felhasználótól a lista elemszámát!
- 2. Töltsd fel a listát 1 és 100 közötti véletlen számmal!
- 3. Írd ki a lista elemeit a következő formában!

```
1. elem: 20
2. elem: 83
```

4. Írd ki a lista elemeit pontosvesszővel elválasztva egymás mellé.

gyumolcsok.py

- 1. Kérj be a felhasználótól egy elemszámot (N)!
- 2. Kérj be a felhasználótól N darab gyümölcsöt és tárold el egy listába!
- 3. Jelenítsd meg a lista tartalmát fordított sorrendben egy sorba!
- 4. Jelenítsd meg a lista tartalmát a következő formában:

```
    gyümölcs neve: alma, hossza: 4 karakter
    gyumolcs neve: dinnye, hossza: 6 karakter
```

- 5. Írd ki a páros karakterszámú gyümölcsök neveit egymás alá!
- 6. Írd ki a páratlan karakterszámú gyümölcsök neveit egymás mellé pontosvesszővel elválasztva!