

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:

```
1. gyumolcs neve: alma, hossza: 4 karakter
2. 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!