1. Névlista bekérése

Kérj be neveket, amíg a felhasználó üres sztringet nem ír! Ezután írd ki az összes nevet egy sorban!

```
python
                                                                       O Szerkesztés
  nevek = []
  while True:
     nev = input("Adj meg egy nevet (kilépéshez nyomj Entert): ")
     if nev == "":
         break
     nevek.append(nev)
  print("Megadott nevek:", " ".join(nevek))
Jegyzettömb
Fájl Szerkesztés Formátum Nézet Súgó
while True:
   nev = input("Adj meg egy nevet (vagy nyomj Entert a kilépéshez): ")
   if nev == "":
       break
   nevek.append(nev)
print("Megadott nevek:", " ".join(nevek))
```

5. Páratlan számok száma

Kérj be egy listát, és számold meg, hány páratlan szám van benne!

```
by stanok = []
while True:
    adat = input("Adj meg egy számot (Enter a kilépéshez): ")
    if adat == "":
        break
    try:
        szam = int(adat)|
        szamok.append(szam)
    except ValueError:
        print("Érvénytelen szám, próbáld újra!")

paratlanok_szama = sum(1 for szam in szamok if szam % 2 != 0)

print(f"A megadott listában {paratlanok_szama} páratlan szám van.")
```

```
4.

nevek = input("Adj meg neveket szóközökkel elválasztva: ").split()

nevek_e = [nev for nev in nevek if nev.endswith('e')] # Azokat a neveket választjuk ki,
amelyek 'e'-re végződnek

print(f"A 'e'-re végződő nevek: {nevek_e}")
```

```
5.Nevek rendezése:

nevek = []
for _ in range(5):
    nev = input("Adj meg egy nevet: ")
    nevek.append(nev)

nevek.sort()
for nev in nevek:
    print(nev)

Szeretnéd mindezt egy fájlba összegyűjtve is, futtathatóan?
```