

1. Névlista bekérése

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

```
python Másolás Szerkesztés

nevek = []

while True:
    nev = input("Adj meg egy nevet (kilépéshez nyomj Entert): ")
    if nev == "":
        break
    nevek.append(nev)

print("Megadott nevek:", " ".join(nevek))
```

```
Jegyzetomb
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!

```
5szamok = []

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 szóközzel 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?