Függvények - Megoldások

Oliver Kiss Central European University

August 13, 2021

1 Írj egy függvényt ami összeszoroz minden számot egy iterálható inputban (list, tuple).

```
[1]: def szoroz(iterable):
    prod = 1
    for i in iterable:
        prod = prod*i
    return prod
[2]: szoroz([2, 4, 3])
```

2 Írj egy függvényt ami kiszámolja egy pozitív egész szám faktoriálisát.

```
[3]: def faktorialis(szam):
    return szoroz(range(1,szam+1))

[4]: faktorialis(5)
[4]: 120
```

3 Írj egy függvényt aminek az inputja egy list, az outputja egy list amely az eredeti list egyedi elemeit tartalmazza.

```
[5]: def egyedi(lista):
    return list(set(lista))

[6]: egyedi([1, 1, 2, 'alma', 4, 3, 2, 'alma', 'narancs'])

[6]: ['alma', 1, 2, 3, 4, 'narancs']
```

4 Írj egy függvényt ami eldönti egy pozitív egész számról, hogy prím-e.

5 Írj egy függvényt aminek az inputja egy list, az outputja pedig a list numerikus elemeit tartalmazza (kiszűri a szöveges és boolean elemeket).

```
[10]: def numerikus(lista):
    retval = []
    for x in lista:
        if type(x)==int or type(x)==float:
            retval.append(x)
        else:
            continue
    return retval
[11]: numerikus([2, 3.33, 'alma', True])
```

[11]: [2, 3.33]

6 Írj egy függvényt aminek az inputja egy egész szám, az outputja pedig egy list ami az adott szám prímtényezős felbontását tartalmazza.

[14]: True