1. Melyik valasz rendezi a listat helyben?
   1. sorted( lista )
   2. lista.sort()
   3. reversed(lista)
   4. first(lista)
2. Melyik eszkozt hasznaljak uj python modul telepitesehez?
   1. pip
   2. venv
   3. setuptools
   4. Npm
3. List es Tuple kozott a fo kulonbseg hogy a tuble mutabilis
   1. Igaz
   2. Hamis
4. Melyik típus nem lehet dictionary kulcs.
   1. str
   2. bool
   3. tuple
   4. List
5. A kovetkezok kozul melyik eredmenyezi a “Hello World!” stringet?
   1. “Hello”+”World”
   2. join([“Hello”, “World!”])
   3. “ ”.join(“Hello”, “World!”)
   4. concat(“Hello” , “ ”, “World”, “!”)
6. Listahoz a következőképpen fuzunk új elemet
   1. lista.pop(2)
   2. lista.append(2)
   3. lista[-1] = 2
   4. put(lista, 2)
7. Set tartalmazhat egy elemet többször is.
   1. Igaz
   2. Hamis
8. \_\_init\_\_:
   1. mindig csak egy argumentummal definialhato
   2. Minden osztaly definícióban szerepelnie kell
   3. Egy osztályban többször is definialhato
   4. Ugynevezett magic method
9. >>> a= [1,2,3]

>>> b=a

>>> b[1] =555

* 1. a[1] == 0
  2. a[1] == 555
  3. a[1] == 2
  4. B[1] == b[0]

1. Dictionaryt for loopal iterálva a ciklus valtozo mindig a … tartalmazza
   1. Kulcsot
   2. Erteket
   3. kulcsot es az értéket
   4. IterationError

Gyakorlatok:

1. Írj egy függvényt ami beolvassa a mellekelt Haboru es beke c. konyvet, es megszámolja hányszor szerepel benne a kutya (dog) szo. Figyelj rá hogy a szo kulonbozo kapitalizációval is szerepelhet,tehat erdekel a DOG, dog es Dog forma is. (4 pt)
2. Irj egy webscrapert ami
   1. Letolti a ‘https://raw.githubusercontent.com/gastonstat/StarWars/master/Text\_files/EpisodeIV\_dialogues.txt’ filet. (requests, 2pt)
   2. kideriti mi a leggyakrabban hasznalt 20 szo az oldalon. (2pt)
   3. “Szo => #elofordulas” formatumban 20 sorban prezentálja a megoldast (2pt)