Sveiki!  
  
Labai džiaugiamės, kad jau visai greitai pradėsite mokytis **Duomenų mokslas: nuo Python programavimo pagrindų iki duomenų analizės praktikos** vakariniuose mokymuose ir papildysite mūsų studentų gretas.  
  
Trumpa informacija apie mokymus:  
**Mokymų pradžia:** 2024.06.17 (pirmadienis).  
**Laikas:** pirmadieniais, trečiadieniais ir ketvirtadieniais 18:00-22:00 val.

**Minimalūs tvarkaraščio pakeitimai:** liepos 10, 11 ir 15 dienomis paskaitos nevyks, tad mokymų pabaiga planuojama 2025 m. balandžio 16 dieną.

**Mokymasis vyks nuotoliniu būdu.**  
Prie paskaitų jungiamės per Zoom platformą. Nuoroda (galios visų mokymų metu): [-](https://liedm.zoom.us/j/97212588646)

<https://liedm.zoom.us/j/97212588646>

Iki paskaitos pradžios prašau įdiegti savo kompiuteriuose Zoom aplikaciją, kurią galite parsisiųsti adresu: <https://zoom.us/download>.  
Prisegu pre-kurso medžiagą, kurioje nurodyta, kokias programas Jums reikėtų atsisiųsti į savo kompiuterius, taip pat naudinga medžiaga mokymų pradžiai.  
  
**Prašau patvirtinti, jog gavote informaciją atsakydami man į šį laišką.** Taip pat labai prašome informuoti mane dėl numatomų paskaitų praleidimų kaip įmanoma anksčiau.  
  
Kilus papildomiems klausimams - drąsiai kreipkitės!  
Linkiu geros mokymų pradžios!

/

Medziaga ir visa Info.  
https://classroom.google.com/c/Njk1NzE3NDc4OTU0?cjc=gfv5v3g

Pagarbiai / Sincerely

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Eglė Verseckaitė**  
Mokymų koordinatorė /  
Training coordinator  
+370 677 43 993  
egle@vilniuscoding.lt

6+

a\_set={1,2,3,4, 'a'}

b\_set={1,2,3,5,6,'b'}

# • raskite sąjungą šių rinkinių;

print(a\_set.union(b\_set))

# • raskite, kokie elementai buvo bendri abiems rinkiniams?

print(a\_set.intersection(b\_set))

# • raskite, kokiais elementais skiriasi a\_set nuo b\_set?

print(a\_set.difference(b\_set))

# • pašalinkite bendrus elementus tarp a\_set ir b\_set, likusius

print(a\_set.symmetric\_difference(b\_set))

# elementus išspausdinkite.

l = [1,1,2,2,3,4,5,5,5,8,8,1,2]

# • Pašalinkite pasikartojančius elementus iš šio l sąrašo.

l = list(set(l))

print(l)