Domaći zadatak br 9.

Učitati R skriptu pod nazivom „knn i linearna regresija Domaci 9“ i „kmeans Domaci 9“.

Učitati potrebne biblioteke.

1. Potrebno je pratiti linije koda koje se nalaze u datoj skripti.
2. Objasniti funkcije koje ste koristili i dobijene rezultate.
3. Dodatne informacije možete dobiti pozivanjem funkcije ??
4. Koja je razlika između linearne regresije i knn metode,
5. Koju od ovde dve metode biste koristili da radite istraživanje određenih antibiotika
6. Zašto bi korišćenje linerne regresije bilo korisnije u nekim situacijama.

Rok za predaju domaćih zadataka je nedelja 3 maj.

Do tada su moguće konsultacije o ovom domaćem zadatku.