

ĆWICZENIE NR 4

'Binary vs. Binary'

- Wybierz/stwórz dowolny zestaw danych ze zmienną zależną i niezależną typu binarnego.
- Zrób prezentację tych danych binarnych na dwa różne sposoby.

ĆWICZENIE NR 5

'Binary vs. Categorical'

- Wybierz/stwórz dowolny zestaw danych ze zmienną niezależną typu binarnego i zależną typu kategorycznego.
- Zrób graficzną prezentację tych danych na dwa różne sposoby.

ĆWICZENIE NR 6

'Categorical vs Binary'.

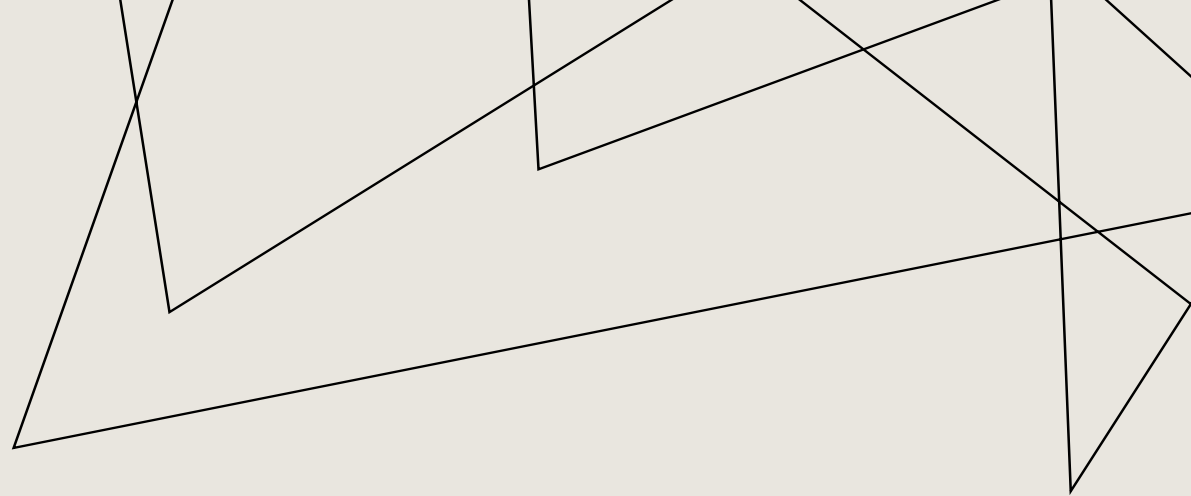
- Wybierz/stwórz dowolny zestaw danych ze zmienną zależną typu binarnego i niezależną typu kategorycznego.
- Zrób graficzną prezentację tych danych na dwa różne sposoby.

ĆWICZENIE NR 7

'Categorical vs Categorical' .

- Wybierz/stwórz dowolny zestaw danych ze zmienną zależną i niezależną typu kategorycznego.
- Zrób graficzną prezentację tych danych kategorycznych na dwa różne sposoby.

PROJEKT NA ZAJĘCIA NR 2



'Exploratory vs Explanatory'

- Wybierz/stwórz dowolny zestaw danych.
- Wykonaj prezentację wizualną w R tych danych w stylu Opisu (slajd nr 4, 'exploratory') i dołącz opis do tej prezentacji danych w tym samym stylu.
- Wykonaj prezentację wizualną w R tych danych w stylu Wyjaśnienia (slajd nr 5, 'explanatory') i dołącz opis do tej prezentacji danych w tym samym stylu.
- Wykonaj prezentację wizualną w R tych danych w stylu Mieszanym (slajd nr 6, 'mixed') i dołącz opis do tej prezentacji danych w tym samym stylu.

DZIĘKUJĘ ZA
UWAGĘ

