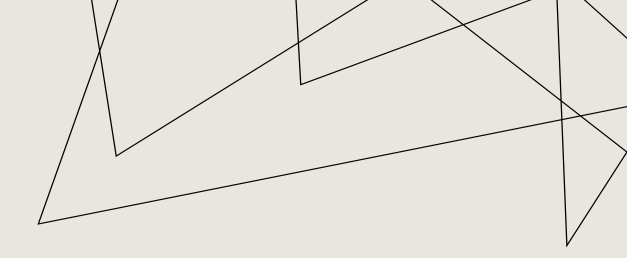


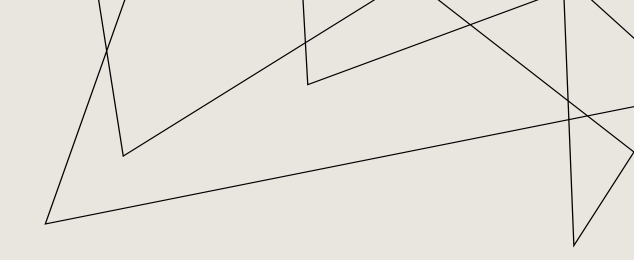
'Binary vs. Binary'

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



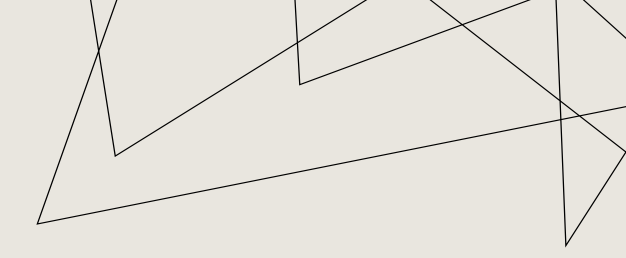
'Binary vs. Categorical'

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



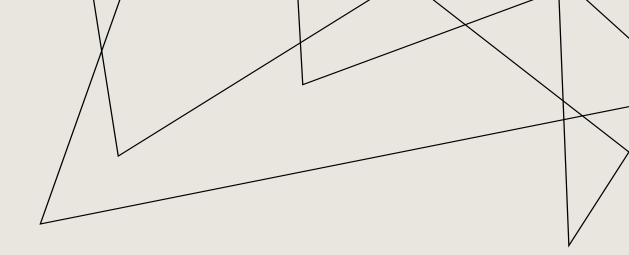
'Categorical vs Binary'.

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



'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

'Explaratory 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

