

- I. Dane są poniższe ciągi znaków, utwórz wyrażenie regularne akceptujące wszystkie z poniższych ciągów:
 - aaaabbcch
 - bbaaacch
 - ccaaacch
 - bbaaabbh
 - abch
- II. Utwórz w notatniku plik `1.txt` i skopuj do niego wybrany fragment z wikipedii. Następnie napisz program, który używając klasy `FileInputStream` wczytaj wszystkie dane z pliku do zmiennej typu `StringBuilder`.
- III. Używając wyrażeń regularnych policz ile razy wystąpiły elementy będące słowami.
- IV. Dany jest tekst: *wieś w Polsce położona w województwie wielkopolskim, w powiecie kolskim, w gminie Olszówka. W latach 1975-1998 miejscowość położona była w województwie konińskim.* Wykorzystując wyrażenia regularne zdiagnozuj ile par liczb wystąpiło w tym tekście.