Zadanie 1

Wczytaj do DataFrame arkusz z narodzinami dzieci w Polsce dostępny w pliku /datasets/imiona.xlsx

Zadanie 2

Z danych z zadania 1 wyświetl (korzystając w miarę możliwości z funkcji biblioteki Pandas):

* tylko te rekordy gdzie liczba nadanych imion była mniejsza niż 1000 w danym roku
* tylko rekordy gdzie nadane imię jest takie jak Twoje
* sumę wszystkich urodzonych dzieci w całym danym okresie,
* sumę dzieci urodzonych w latach 2005-2010
* sumę urodzonych chłopców w 2000 roku
* najbardziej popularne imię dziewczynki i chłopca w danym roku ( czyli po 2 rekordy na rok),
* najbardziej popularne imię dziewczynki i chłopca w całym danym okresie,

Zadanie 3

Wczytaj plik /datasets/zamowieniana.csv a następnie wyświetl:

* listę unikalnych nazwisk sprzedawców (przetwarzając zwróconą pojedynczą kolumnę z DataFrame)
* 5 najwyższych wartości zamówień
* ilość zamówień złożonych przez każdego sprzedawcę
* sumę zamówień dla każdego kraju
* sumę zamówień dla roku 2005, dla sprzedawców z Polski
* średnią kwotę zamówienia w 2004 roku,
* zapisz dane za 2004 rok do pliku zamówienia\_2004.csv a dane za 2005 do pliku zamówienia\_2005.csv