Egzamin z Wizualizacji Danych - Zestaw 30

*Punktacja: maks. 60 pkt. 0-29 pkt - 2,0 (ndst). 30-38 pkt - 3,0 (dst). 39-44 pkt - 3,5 (dst+). 45-50 pkt - 4,0 (db). 51-53 pkt - 4,5 (db+), 54-60 pkt - 5,0 (bdb).*

Aby rozwiązanie było sprawdzane, kod musi w całości zostać poprawnie zinterpretowany. Kod powinien spełniać zasady stylu PEP8. Każde zadanie (numerowane) powinno być w oddzielnym pliku. Po zakończonej pracy wszystkie kody umieść w jednym folderze. Spakuj folder do jednego archiwum, nazwa archiwum to numer indeksu. Plik archiwum do sprawdzenia umieść na pulpicie.

Zad.1. (10 pkt) Napisz program, która odwraca kolejność elementów w liście.

Przykładowe wejście:

[3,4,5]

Przykładowe wyjście:

[5,4,3]

Zad.2. (10 pkt) Napisz funkcję, której argumentem jest lista liczb całkowitych. Funkcja ma zwracać liczbę liczb parzystych w liście przekazanej jako argument. Stwórz przypadek testowy.

Przykładowe wejście:

[3,4,5,6,1,2]

Przykładowe wyjście:

3

Zad.3. (10 pkt) Wykonaj poniższe operacje i ich wyniki wyświetl na konsoli:

Zad.4. (15 pkt) W jednym pliku wykonaj poniższe czynności:

* załaduj dane z pliku dosw30.csv jako ramkę danych,
* na podstawie danych stwórz wykres punktowy zmiennej od czasu, linia powinna być w innym kolorze i stylu niż domyślne ustawienia. Wykres powinien posiadać tytuł i podpisane etykiety obu osi, legendę umieść w środkowej dolnej części wykresu.
* zapisz wykres w formacie pdf.

Inspirację do wykresu znajdziesz w pliku zad4.png.

Zad.5. (15 pkt) Załaduj plik sklepy.csv jako ramkę danych i wykonaj poniższe czynności:

* ustaw kolumnę z typami sklepów jako indeksy,
* stwórz zmienną (wektor, listę, ramkę danych, serię lub tablicę) przechowującą informację o liczbie obiektów poszczególnych rodzajów sklepów w poszczególnych latach,
* wzorując się na pliku zad5.png stwórz wykres słupkowy prezentujący rodzaje sklepów w różnych latach. Wykres powinien posiadać tytuł i odpowiednio podpisaną podziałkę oraz legendę.