Programowanie - zajęcia 8

Stwórz nowy notatnik .ipynb w aplikacji Google Colab. Nazwij plik wg wzoru: nazwisko imie numerGrupy numerZajec numer.ipynb

np. hubar_patryk_1_numerZajec_8.ipynb

Nie używaj polskich znaków!

Po zakończeniu prac zapisz plik w formacie .ipynb i zwróć plik w Google Classroom bądź podaj link do pliku w repozytorium Github.

- 1. Modyfikując kod stworzony w ramach zadań z zajęć nr 5:
 - a. Stwórz następującą listę danych typu String (1pkt)

["Pomidor", "Czosnek", "Oliwa", "", "Makaron"]

Następnie stwórz drugą, pustą listę. Wykorzystując pętlę while wyciągaj poszczególne elementy z pierwszej listy i przenieś je do listy drugiej. Program powinien zakończyć działanie w momencie, kiedy natrafi na pusty String.

b. Stwórz następującą listę danych typu String (1pkt)

["Ala", "Patryk", "Jacek"]

Następnie stwórz drugą, pustą listę. Wykorzystując pętlę while wyciągnij poszczególne elementy z pierwszej listy i przenieś je do listy drugiej. Program powinien zakończyć działanie w momencie, kiedy pierwsza lista będzie pusta.

Przedstaw rozwiązanie problemów za pomocą własnoręcznie skonstruowanych funkcji.

- Wykorzystując dane o Titanicu, stwórz funkcję, która sprawdzi, czy poszczególne osoby miały powyżej bądź poniżej 30 lat. Wyniki przekaż do nowej kolumny w DataFrame. (1pkt)
- 3. Stwórz funkcję, która sprawdzi, czy podana w argumencie liczba jest liczbą pierwszą (dla chętnych, 2pkt).