Programowanie - zajęcia 9

Stwórz nowy notatnik .ipynb w aplikacji Google Colab. Nazwij plik wg wzoru: nazwisko_imie_numerGrupy_numerZajec_numer.ipynb

np. hubar_patryk_1_numerZajec_9.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. Stwórz następujące obiekty klasy String:
 - a. tekst1 = "Imię i nazwisko: Hubar, Patryk. Data urodzenia: 7 czerwca 1993. Numer telefonu: 123-456-789"
 - b. tekst2 = "Imię i nazwisko: Mickiewicz, Adam. Data urodzenia: 22 stycznia 1877. Numer telefonu: 789456123"
- 2. Następnie, bezpośrednio w Pythonie, za pomocą wyrażeń regularnych do oddzielnych zmiennych typu wyciągnij:
 - a. Imiona i nazwiska,
 - b. Daty urodzenia,
 - c. Numery telefonu

Na przykład, zmienna **imie_nazwisko** powinna wyglądać następująco: ["Hubar, Patryk", "Mickiewicz, Adam"]