Benchmark etnograficzny – kod Natalii  
  
1. Parser i podawanie parametrów do skryptu – u Natalii w osobnym JSON, który trzeba zmienić za każdym razem, ale main uruchamia się bez dodawania ich od myślników  
2. Natalia ma klasy dla każdego modelu (plik models.py)

3. Folder z wynikami, gdzie byłby plik dla każdego modelu – lista pytań, jak odpowiedział model i czy to było poprawne

4. Osobny plik JSON z podsumowaniem – liczba pytań, liczba poprawnych, liczba niepoprawnych (ale żeby pytania nie były widoczne), chyba dla wszystkich modeli jeden.

5. Lista odpowiedzi to ma być lista JSONÓW (jak w pdf) a podsumowanie osobny plik? Dopytać.