Uruchomienie joba mapreduce:

- 1. Zbuduj jara i wrzuć na maszynę vm-cluster-node2
- 2. Zaloguj się na vm-cluster-node2
- 3. uruchom joba poleceniem 'hadoop jar ścieżka_do_jara pakiet.Klasa ka-talog_wejściowy katalog_wyjściowy'
 - Żeby polecenie się wykonało katalog_wyjściowy nie może istnieć

Zadania:

- 1. Napisz joba mapreduce, który policzy literki w tekscie loremipsum
- 2. Napisz joba mapreduce, który posortuje policzone literki
- 3. Napisz joba mapreduce, który posumuje content_length z apache_logs pogrupowane po metodzie HTTP
- 4. Napisz joba mapreduce, który usunie zduplikowane linijki z loga
- 5. Napisz joba mapreduce, który wypisze połączone Imie, Nazwisko i useragent z plików apache_logs i dump.sql. Warto skorzystać z klasy MultipleInputs