

1. Utwórz katalog "Zajecia2". Przygotuj plik, który zawiera co najmniej 30 linii, z czego niektóre linie powtarzają się, jedna po drugiej.
2. Utwórz plik "plik2.txt" i zapisz do niego pierwsze 10 linii z wcześniej przygotowanego pliku za pomocą strumienia.
3. Dopisz do końca pliku "plik2.txt" ostatnie 10 linii wcześniej przygotowanego pliku za pomocą strumienia.
4. Wyświetl zawartość pliku "plik2.txt" na konsoli za pomocą komendy echo i strumienia.
5. Utwórz plik "Bledy.txt", następnie dopisz na koniec pliku 5 wygenerowanych błędów.
6. Wyświetl pierwszy plik na konsoli, pomniejszony o powtarzające się linie.(użycie potoków)
7. Posortuj linie z pliku "Bledy.txt" i wyświetl je na konsoli za pomocą potoków.
8. Utwórz i uruchom skrypt bash, który wyświetli na konsoli napis "Hello Linux".
9. Utwórz i uruchom skrypt bash, który wyświetli na konsoli sumę dwóch podanych liczb, jako argumenty.
10. Utwórz i uruchom skrypt bash, który wyświetli wszystkie przekazane argumenty i ich ilość.