- 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 strumieni.
- 4. Wyświetl zawartość pliku "plik2.txt" na konsoli za pomocą komendy echo i strumieni.
- 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.