- 1. Utwórz skrypt, który przyjmuję nazwę pliku jako argument. Skrypt ma posortować linie, usunąć nieunikalne linie i zapisać zmiany do pliku "result1.txt".
- 2. Utwórz skrypt, który wyszuka w katalogu domowym plik, którego nazwa została podana w argumencie. Następnie wypisz ścieżkę na konsoli.
- 3. Utwórz skrypt, który dopiszę wszystkie linie zaczynające się na literę "a", z pliku podanego w pierwszym argumencie, do pliku, którego nazwa to drugi argument.
- 4. Napisz skrypt, który policzy ilość samochodów w salonie po określonej liczbie dni. Codziennie w salonie sprzedawana jest połowa wszystkich samochodów, które aktualnie są na stanie. Ilość dni i samochodów to argumenty wejściowe.
- 5. Napisz skrypt, który wyświetli linie, które zaczynają się na "a" i zawierają co najmniej 10 znaków ze wszystkich plików tekstowych w bieżącym katalogu.
- 6. Utwórz skrypt, który wybierze 3, 4 i 5 linie z każdego pliku tekstowego, posortuje, usunie duplikaty i zapisze wraz z numerem linii do pliku, którego nazwa została przekazana jako argument.