Zestaw 2

1. Napisz program, który wczyta z pliku ASCII tekst, a następnie go wyjustuje (czyli wyrówna do lewej i prawej krawędzi) przy zadanej jako stały parametr szerokości kolumny i wyświetli na ekranie. Ponieważ w przypadku konsoli nie mamy zmiennej szerokości fontów, to "wyrównywanie" trzeba wykonać poprzez sprytne, w miarę jednorodne, dodawanie spacji w danej linii. Oczywiście w sytuacji gdy szerokość kolumny jest za mała w stosunku do długości słów, dopuszczalne jest "przekroczenie" szerokości kolumny przez dane słowo. Przykładowo, dla tekstu "Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed vitae justo vulputate, eleifend risus sit amet, dignissim urna." I kolumny o szerokości 21 znaków, spodziewany efekt to:

```
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed vitae justo vulputate, ← tu przekroczenie szerokości przez przecinek eleifend risus sit amet, dignissim urna.
```

Proponuję używać tekst wygenerowany w serwisie https://pl.lipsum.com albo dowolny inny.

- 2. Wygeneruj na początek 10000 losowych liczb w zakresie od 1 do 10000 z rozkładem jednorodnym, zapisując je w obiekcie typu std::vector<int>, praktycznie gotowy przykład: https://en.cppreference.com/w/cpp/numeric/random/uniform_int_distribution
 Następnie napisz algorytm sortowania Quicksort, z pivotem w środku przedziału. Opis algorytmu bez problemu można znaleźć w Internecie. Oczywiście proszę wypisać liczby przed i po posortowaniu.
- 3. Napisz funkcję: auto fun(const auto& arg), którą wywołasz z argumentem typu initializer_list<T> (proszę sprawdzić, że nie da się wstawić np. {1,2,3} bo to samo w sobie nie jest typem, ale można zrobić linijkę wcześniej auto arg = {1,2,3}; i podstawić arg). W funkcji, za pomocą iteratora pozyskanego metodą begin(), przejść po całym kontenerze arg i policzyć sumę z argumentów. Funkcja fun niech zwróci wartość tej sumy. Spróbować z typami całkowitymi i zmiennoprzecinkowymi. Informacje: https://en.cppreference.com/w/cpp/utility/initializer_list
- 4. Napisz program, który wykorzystując <filesystem>, poprosi o podanie ścieżki do danego katalogu, a następnie wypisze nazwy wszystkich zwykłych plików oraz ich rozmiar. Należy zwrócić uwagę na rozpoznawanie rodzajów plików tak, żeby program wypisywał **tylko** zwykłe pliki oraz ich **rozmiar**, a jeśli ich nie ma, odpowiednią informację.
- 5. Napisz program konwertujący zadaną liczbę arabską z przedziału 0 .. 3999, podaną jako parametr wejściowy na liczbę w zapisie rzymskim. Sprawdzać poprawność podanego parametru. Poprzez "parametr wejściowy" rozumiem podanie liczby w linii wywołania programu, czyli np.: prog.exe 2023