# Звіт до лабораторної 1

Студента групи ТТП-32

Остренка Олександра

## 1. Умова лабораторної:

Знайти мінімальний та максимальний елементи списку та вилучити зі списку всі їх входження.

## 2. Опис виконання:

Вся реалізація помістилась в одну функцію:  
Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Функція removeMinMax як приймає в якості параметру так і повертає список цілих чисел. За допомогою вбудованих функцій minimum та maximum знаходимо відповідне мінімальне та максимальне число, після чого послідовно фільтруємо список: спочатку від всіх входжень мінімального числа, потім – мінімального.

## 3. Тестування

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Автоматически созданное описание

## 4. Посилання на GitHub.

[Haskell-LAB1-/LAB1(Haskell) at main · SashAmlet/Haskell-LAB1- (github.com)](https://github.com/SashAmlet/Haskell-LAB1-/tree/main/LAB1(Haskell))