1.Решить 2 задачи

<https://leetcode.com/problems/max-consecutive-ones-iii/description/?envType=study-plan-v2&envId=leetcode-75>  
  
<https://leetcode.com/problems/longest-subarray-of-1s-after-deleting-one-element/description/?envType=study-plan-v2&envId=leetcode-75>  
  
2. Поставить себе на ПК Python и tkinter  
pip install tk –user

3. Проработать конструкцию try except

В функции show\_message() оберните eval() в конструкцию try except и по-разному обработайте различные исключения, выводя на экран соответствующий текст об ошибке

4.\* Увеличить шрифт и размер элементов

5.\* Разобраться с алгоритмом перевода арифметического выражения в постфиксную (польскую) запись