Задание 2.

Составить алгоритм и блок-схему поиска минимального из трёх чисел, введённых пользователем.

1. Начало алгоритма

2. Сохраняем в массив 3 числа введенные пользователем.

3.Создаем переменную "минимальный элемент " и присваиваем ей значение массива с 0 индексом

4.Проверяем элемент массива который еще не был проверен

5.Если элемент меньше, чем "минимальный элемент" - переход к шагу 6, иначе - переход к шагу 7.

6." Минимальному элементу" присваиваем значение элемента массива.

7.Если это последний элемент - переход к шагу 9, иначе переход к шагу 4.  
9.Возвращаем переменную "минимальный элемент"

9.Конец алгоритма