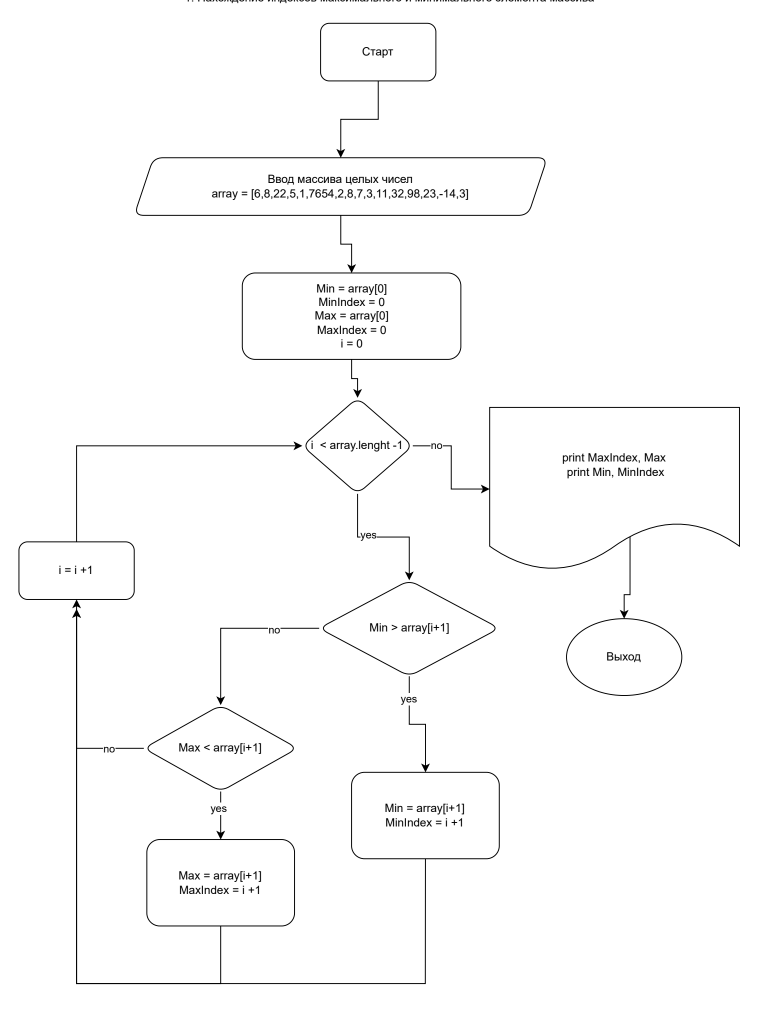
1. Нахождение индексов максимального и минимального элемента массива



```
1 array = [6,8,22,5,1,7654,2,8,7,3,11,32,98,23,-14,3]
   2 Min = array[0]
   3 MinIndex = 0
   4 Max = array[0]
   5 MaxIndex = 0
   6 i = 0
      while i < len(array)-1:
        if Min > array[i+1]:
          Min = array[i+1]
        MinIndex = i+1
       if Max < array[i+1]:</pre>
  11
        Max = array[i+1]
  12
  13
          MaxIndex = i+1
        i = i +1
      print(f"Максимальное значение: {Max}, Индекс: {MaxIndex}")
      print(f"Минимальное значение: {Min}, Индекс: {MinIndex}")
✓ 0.0s
Максимальное значение: 7654, Индекс: 5
Минимальное значение: -14, Индекс: 14
```