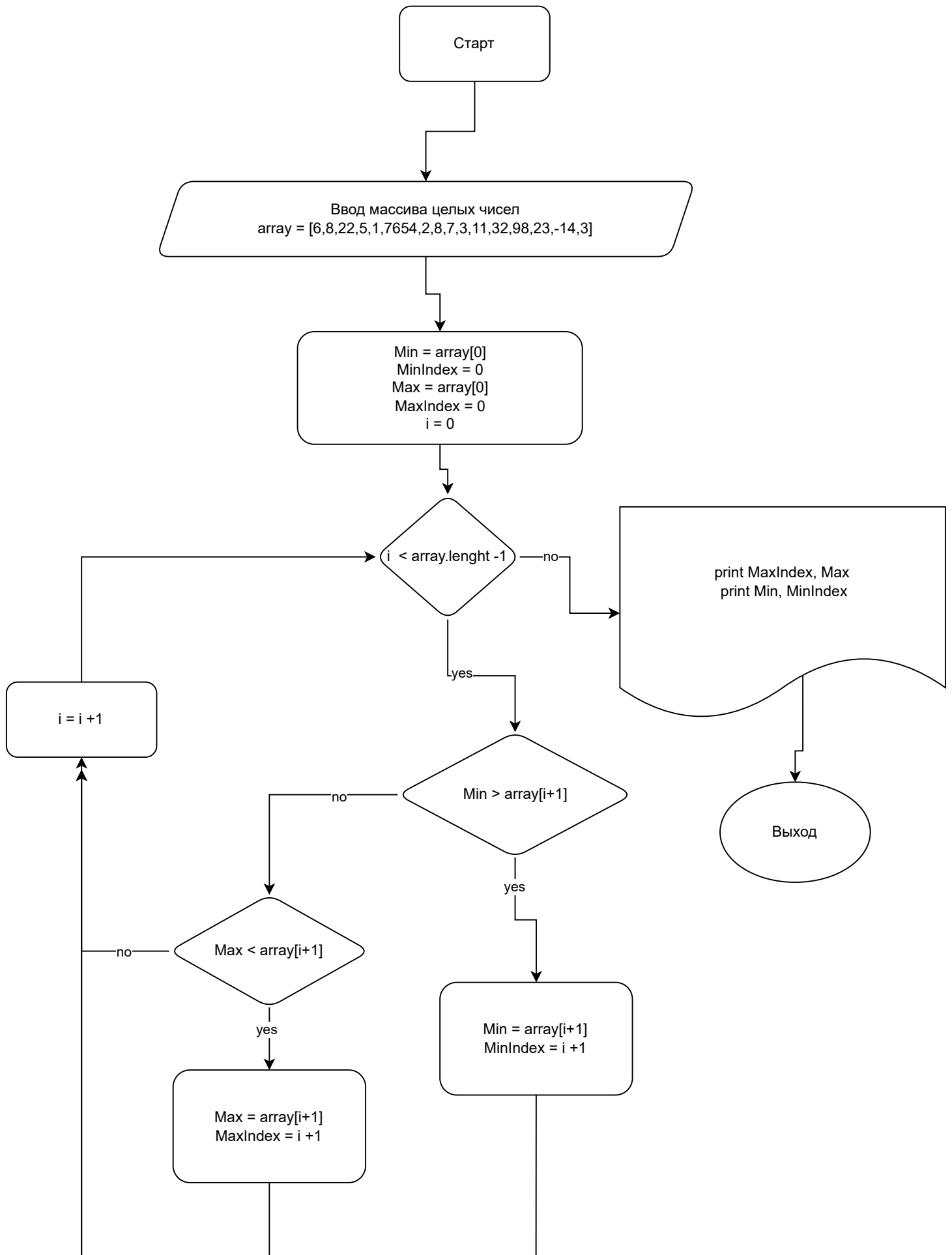


1. Нахождение индексов максимального и минимального элемента массива



```
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
7 while i < len(array)-1:
8     if Min > array[i+1]:
9         Min = array[i+1]
10        MinIndex = i+1
11    if Max < array[i+1]:
12        Max = array[i+1]
13        MaxIndex = i+1
14    i = i + 1
15 print(f"Максимальное значение: {Max}, Индекс: {MaxIndex}")
16 print(f"Минимальное значение: {Min}, Индекс: {MinIndex}")
```

✓ 0.0s

Максимальное значение: 7654, Индекс: 5

Минимальное значение: -14, Индекс: 14