旋转数组的最小数字

一把一个数组最开始的若干个元素搬到数组的末尾,我们称之为数组的旋转。输入一个递增排序的数组的一个旋转,输出旋转数组的最小元素。例如,数组[3,4,5,1,2]为 [1,2,3,4,5]的一个旋转,该数组的最小值为1。

示例 1:

输入: [3,4,5,1,2]

输出: 1

```
class Solution {
public:
    int minArray(vector<int> numbers) {
        if(numbers.size()==0)
            return 0;
        for(int i=0;i<numbers.size()-1;i++)
        {
            if(numbers[i+1]<numbers[i])
            {
                return numbers[i+1];
            }
        }
        return numbers[0];
    }
}</pre>
```