LeetCode Problems

**[670. Maximum Swap](https://leetcode.com/problems/maximum-swap/)**

class Solution {

    public int maximumSwap(int num) {

        char[] s = Integer.toString(num).toCharArray();

        for(int i=0;i<s.length;i++){

            int ind = i;

            for(int j=s.length-1;j>i;j--){

                if(s[ind] < s[j]){

                    ind = j;

                }

            }

            if(ind != i && s[i] < s[ind]){

                char temp = s[i];

                s[i] = s[ind];

                s[ind] = temp;

                return Integer.parseInt(new String(s));

            }

        }

        return num;

    }

}