

## 组成最大数

### 题目描述：

小组中每位都有一张卡片，卡片上是 6 位内的正整数，将卡片连起来可以组成多种数字，计算组成的最大数字。

### 输入描述：

“,” 号分割的多个正整数字符串，不需要考虑非数字异常情况，小组最多 25 个人

### 输出描述：

最大的数字字符串

### 补充说明：

#### 示例 1

##### 输入：

22,221

##### 输出：

22221

### 说明：

#### 示例 2

##### 输入：

4589,101,41425,9999

##### 输出：

9999458941425101

### 说明：

```
const r1 = require("readline").createInterface({ input: process.stdin });
var iter = r1[Symbol.asyncIterator]();
const readline = async () => (await iter.next()).value;
```

```
void async function () {
    while (line = await readline()){
        let tokens = line.split(",");
        tokens.sort(function(a, b){
            const first = parseInt(a.concat(b));
```

```
        const second = parseInt(b.concat(a));
        if (first > second){
            return -1;
        }
        if (second > first){
            return 1;
        }
        return 0;
    })
    console.log(tokens.join(""));
}
}0
```