```
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:
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(""));
}
```