## 题目描述:

给定一个射击比赛成绩单,包含多个选手若干次射击的成绩分数,请对每个选手按其最高 3 个分数之和进行降序排名,输出降序排名后的选手 ID 序列。条件如下:

- 1、一个选手可以有多个射击成绩的分数,且次序不固定。
- 2、如果一个选手成绩少于3个,则认为选手的所有成绩无效,排名忽略该选手。
- 3、如果选手的成绩之和相等,则成绩之和相等的选手按照其 ID 降序排列。输入描述:

输入第一行,一个整数 N,表示该场比赛总共进行了 N 次射击,产生 N 个成绩分数 (2<=N<=100)。

输入第二行,一个长度为 N 整数序列,表示参与每次射击的选手 ID(0<=ID<=99)。

输入第三行,一个长度为 N 整数序列,表示参与每次射击的选手对应的成绩(0<=成绩<=100)。

## 输出描述:

符合题设条件的降序排名后的选手ID序列。

补充说明:

无

示例 1

输入:

13

3,3,7,4,4,4,4,7,7,3,5,5,5

53,80,68,24,39,76,66,16,100,55,53,80,55

输出:

5,3,7,4

说明:

该场射击比赛进行了13次,参赛的选手为{3,4,5,7}。

- 3号选手成绩: 53,80,55, 最高 3个成绩的和为: 80+55+53=188。
- 4号选手成绩: 24,39,76,66, 最高 3个成绩的和为: 76+66+39=181。
- 5号选手成绩: 53,80,55, 最高 3个成绩的和为: 80+55+53=188。
- 7号选手成绩: 68,16,100, 最高 3个成绩的和为: 100+68+16=184。

比较各个选手最高 3 个成绩的和,有 3 号=5 号>7 号>4 号,由于 3 号和 5 号成绩相等且 ID 号 5>3,所以输出为:5,3,7,4

// 本题为考试单行多行输入输出规范示例,无需提交,不计分。

const rl = require("readline").createInterface({ input: process.stdin });

var iter = rl[Symbol.asyncIterator]();

const readline = async () => (await iter.next()).value;

```
void async function () {
    // Write your code here
    let n = parseInt((await readline()));
    let line = await readline();
    let ids = line.split(',').map(Number);
    line = await readline();
```

```
let scores = line.split(',').map(Number);
     let map = {};
     for(let i=0;i<n;i++){
          if(!map[ids[i]]){
                map[ids[i]] = []
          };
          let arr = map[ids[i]];
          arr.push(scores[i]);
     };
     let res = [];
     for(let key of Object.keys(map)){
          let score = map[key];
          if(score.length < 3) continue;</pre>
          score = score.sort((a,b) => b - a);
          let s = score[0] + score[1] + score[2];
          res.push([parseInt(key), s]);
     };
     res.sort((a,b) => {
          if(a[1] !== b[1]) return b[1] - a[1];
          return b[0] - a[0];
     });
     console.log(res.map(i => i[0]).join(','));
}()
```