

5_找出高频数字

已知一个 int 数组，数组中每个数字出现的频率都不相同，实现一个 topKFrequent 函数返回该数组中频率前 K 高的数字。

```
// 例子1:
let nums = [1,1,1,2,2,3], k = 3;
topKFrequent(nums, k); // 输出为:[1,2,3]

// 例子2:
let nums = [1,1,2,2,2,3], k = 2;
topKFrequent(nums, k); // 输出为:[2,1]

// 例子3
let nums = [1,1,1,2,2,3,3,3,3], k = 1;
topKFrequent(nums, k); // 输出为:[3]
```