top排行

struct RankInfo

{

int key;

int score;

int last\_ranking;

int other\_info;

};

RankInfo rank[N];

RankInfo \*min;

hashmap<int, RankInfo\*> rankMap;

间隔T进行一次排序

筛选功能

根据职业筛选的话，是在已有榜单里筛选，还是更多

多维度排序

是排序已有榜单，还是从所有数据里重新选择

定时刷新的，比如晚10点刷新，使用什么时候的数据

鲜花榜这种

搜索功能