

单调递增的数字

提交记录

308 / 308 个通过测试用例

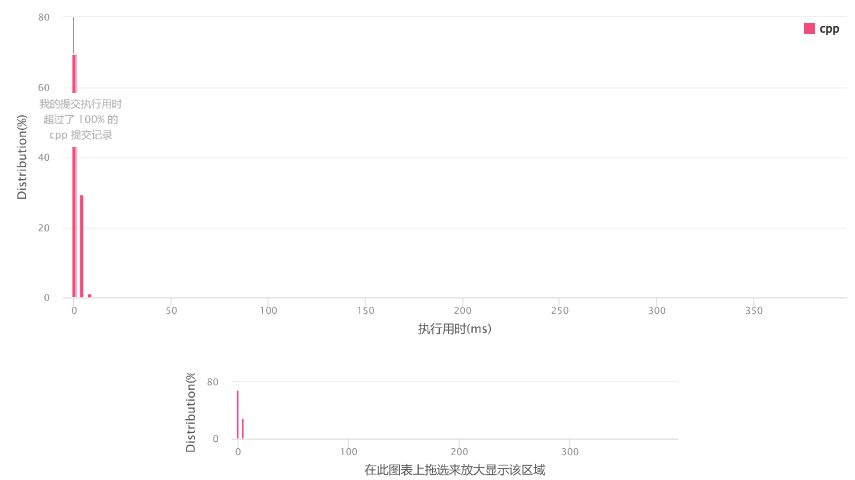
执行用时: 0 ms

内存消耗: 5.9 MB

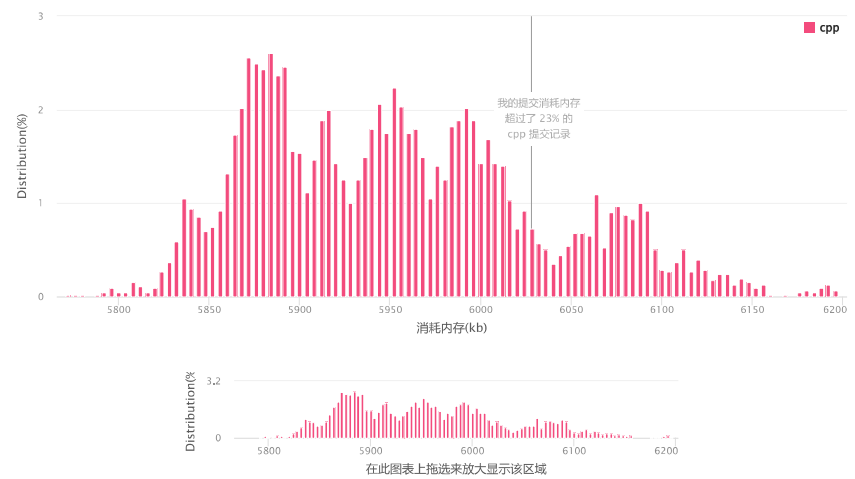
状态: 通过

提交时间: 3 小时前

执行用时分布图表



执行消耗内存分布图表



邀请好友来挑战 单调递增的数字

提交的代码: 3 小时前

语言: cpp

添加备注

编辑代码

```
class Solution {
public:
    vector<int> nums;
    vector<int> ans;
    int len;
    bool flag=false;
    bool dfs(int pos, int x)
    {
        if(pos==len)return true;
        if(flag){
            ans[pos]=9;
            dfs(pos+1,9);
            return true;
        }
        else{
            ans[pos]=nums[pos];
            if(pos>0&&ans[pos]<ans[pos-1])return false;
            bool ok=dfs(pos+1,ans[pos]);
            if(ok)return true;
            else{
                ans[pos]=nums[pos]-1;
                if(pos>0&&ans[pos]<ans[pos-1])return false;
                else {
                    flag=true;
                    dfs(pos+1,ans[pos]);
                }
            }
        }
        return true;
    }
    int monotoneIncreasingDigits(int n) {
```

返回该题