## Week1OI

## ${\bf SmpaelFx}$

2024年9月29日

## 1 信息

若 mex 不为 0,则序列中至少有一个 0,则 min 为 0。若 min 不为 0,则序列中没有 0,则 mex 为 0。 所以  $min \cdot mex = 0$ ,直接对每个询问输出 0 即可。 代码:

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int n,m;
int main(){
    scanf("%d%d",&n,&m);
    for(int i=1;i<=m;i++){
        int op,l,r,x;
        scanf("%d%d%d",&op,&l,&r);
        if(op!=9) scanf("%d",&x);
        else printf("0\n");
    }
    return 0;
}</pre>
```