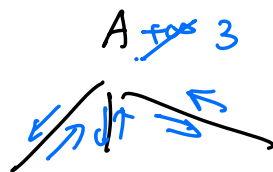
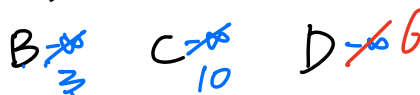


剪枝步骤

Min



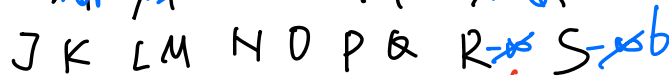
Max



Min



Max



5 3 2 4 1 10 9 3

5 < -∞ X

2 < 3 ? √

10 > 3

u v x

5 6 13

① 向上传值

② 更新

③ 看父

④ 看父的爷

⑤ 剪枝(√)

剪枝则向上传

⑥ 不剪(X or 其他枝)

则向下找

要用!