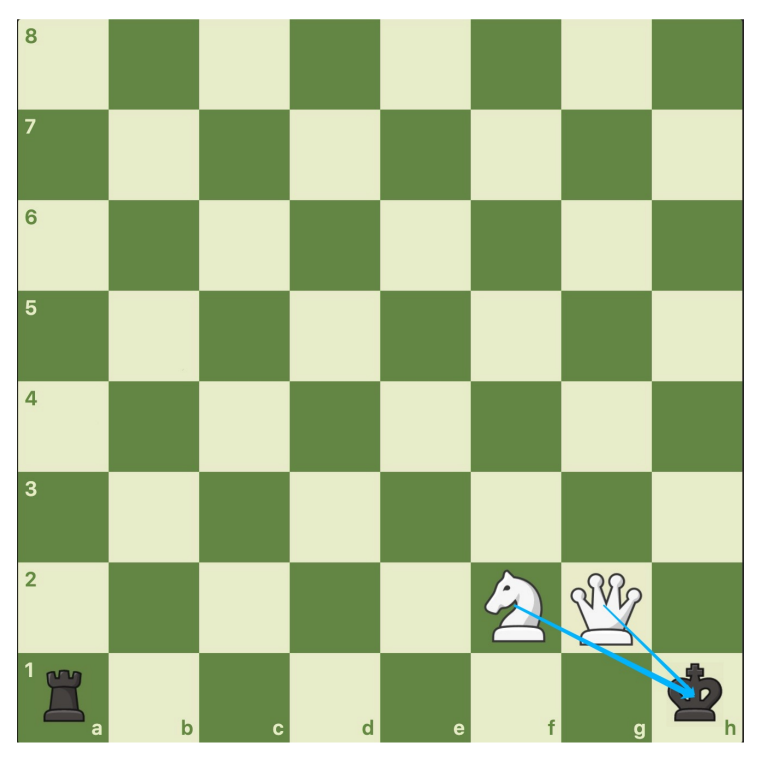
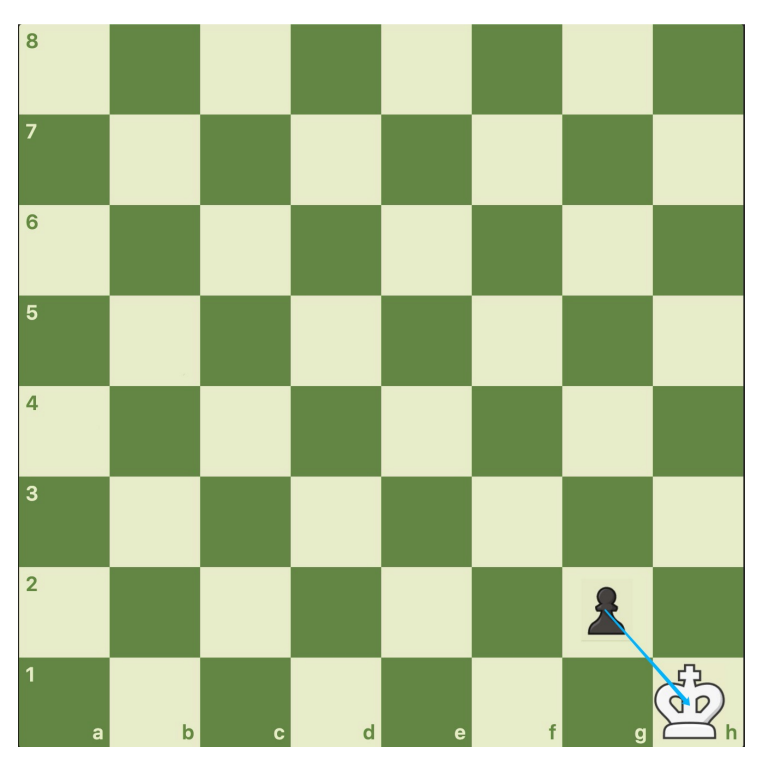
## 【样例1】



如上图,此时黑方的车位于A1,白方的马位于F2,白方的后位于G2,黑方的王位于H1。由于同方的棋子不会互吃,而王是黑方的,因此只需考虑白方的子。此时白方的马和后都在威胁。由于先后顺序的问题,因此输出两行:

Q+

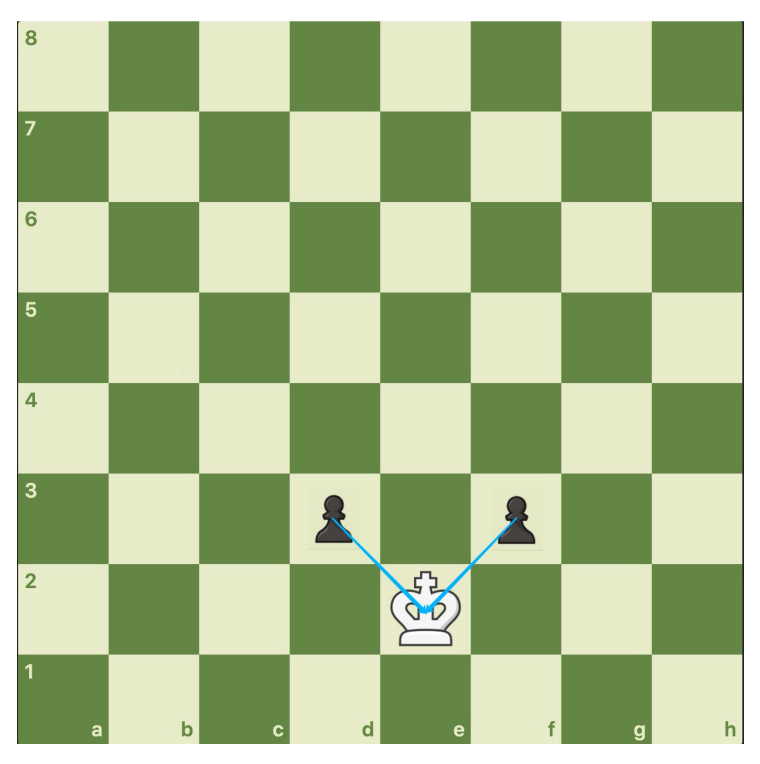
N+



棋盘上有黑方的兵和白方的王。兵只能往前走(对于黑方来说就是只能从8-1行走。而我们是白方的视角,所以兵只能往后走,并往斜后方吃子),因此这时白方的王处于将军状态。输出一行:

p+

## 【样例3】



与样例2类似,此时黑方的兵在白方的视角是往斜后方吃子的,所以此时有两个黑兵都在威胁白王,即:

p+

p+