Homework8 2017329621064 黎运泽

maximum number of paths：

1 \* （ 1 + （ 1 + （1 + 1 + 1 1-2））1-2）= 1 \* （ 1 + 7 + 49）= 57

minimum number of paths ：

1 \* （ 1 + （ 1 + （1 + 1 + 1 2））2）= 5