

# C:Alice and Bob

原案:野田

解答:牟田、八森

英訳:松本

# 解答状況

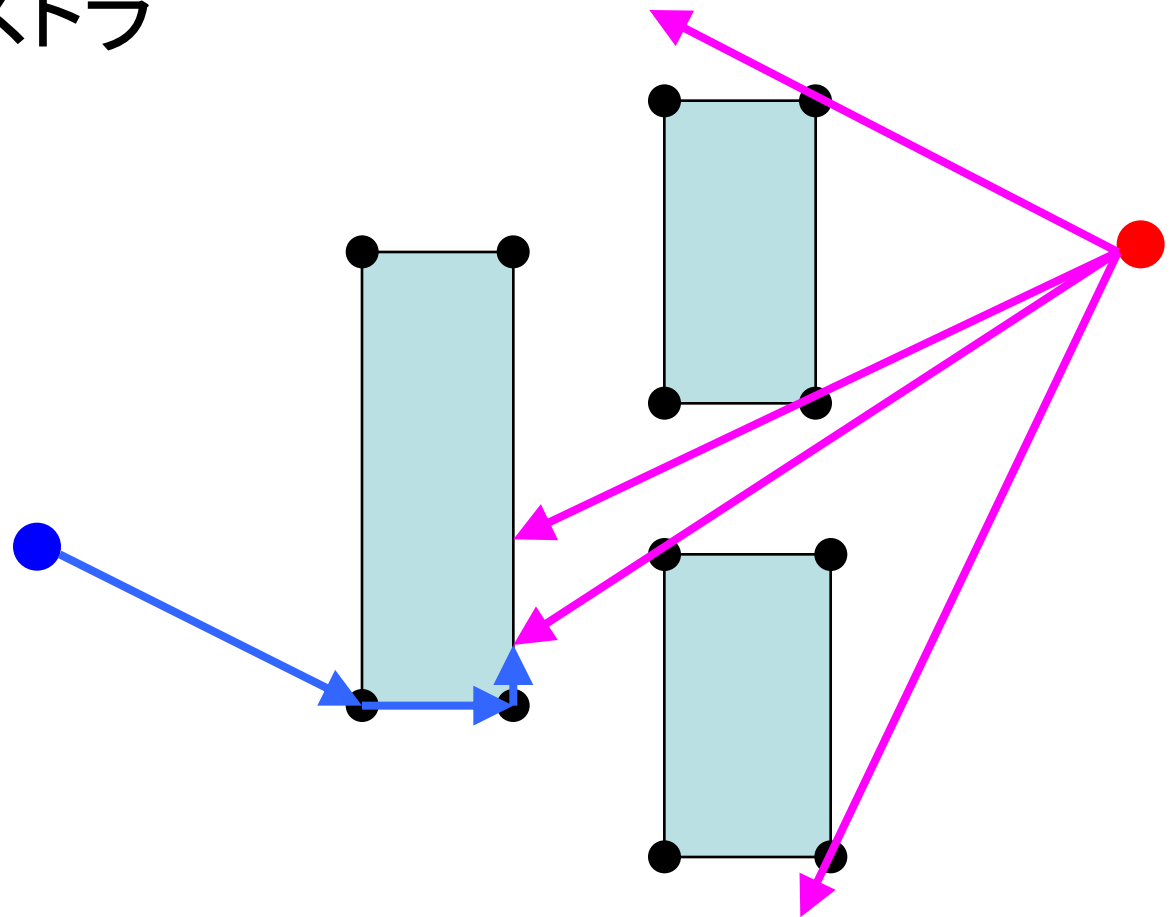
- 提出: 9(2千一ム)
- 正解: 0

# 問題概要

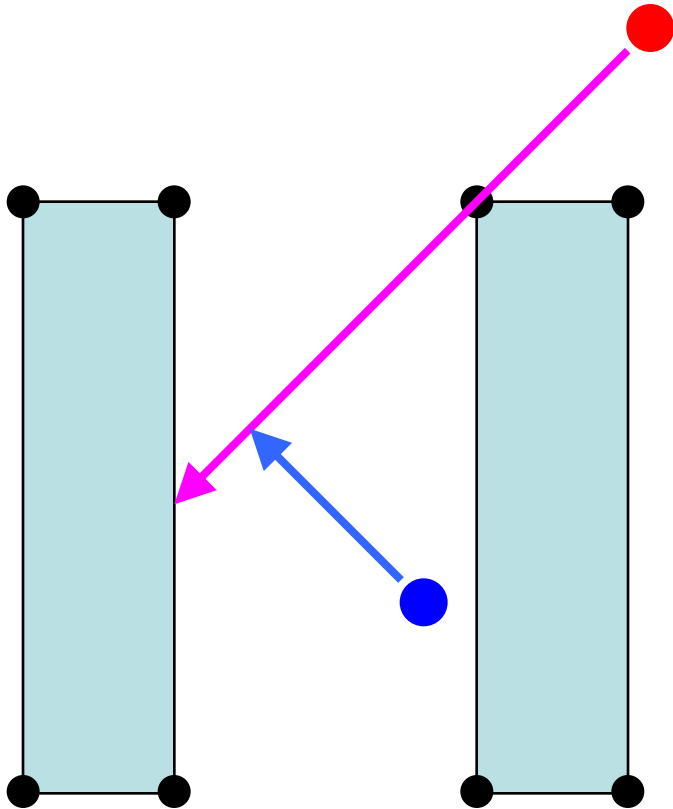
- Alice が Bob に見える位置まで移動する最小距離
- はじめから見えていれば 0 を出力

# 解法

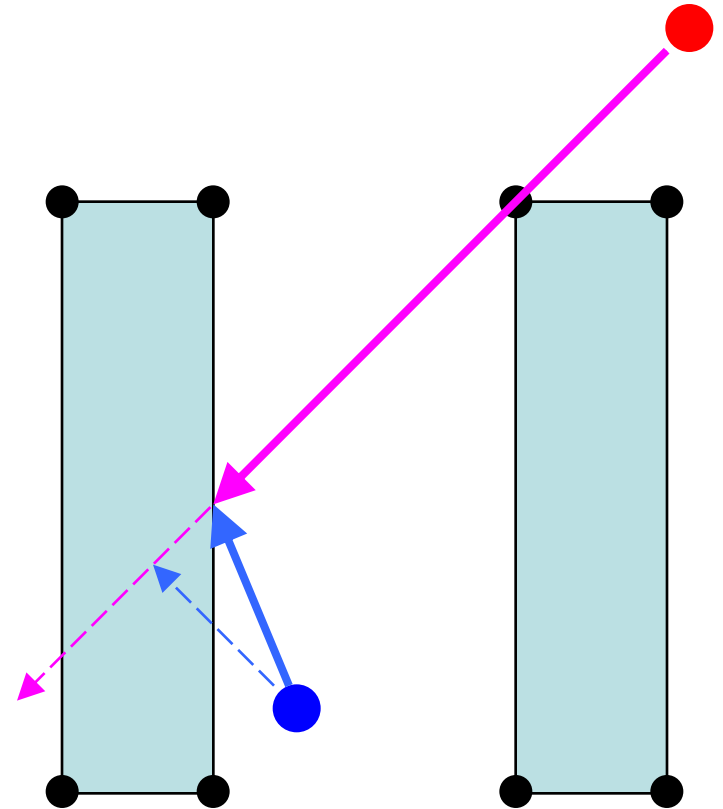
- Alice の視線をゴール、建物の頂点をノードとしたダイクストラ



# 視線への到達

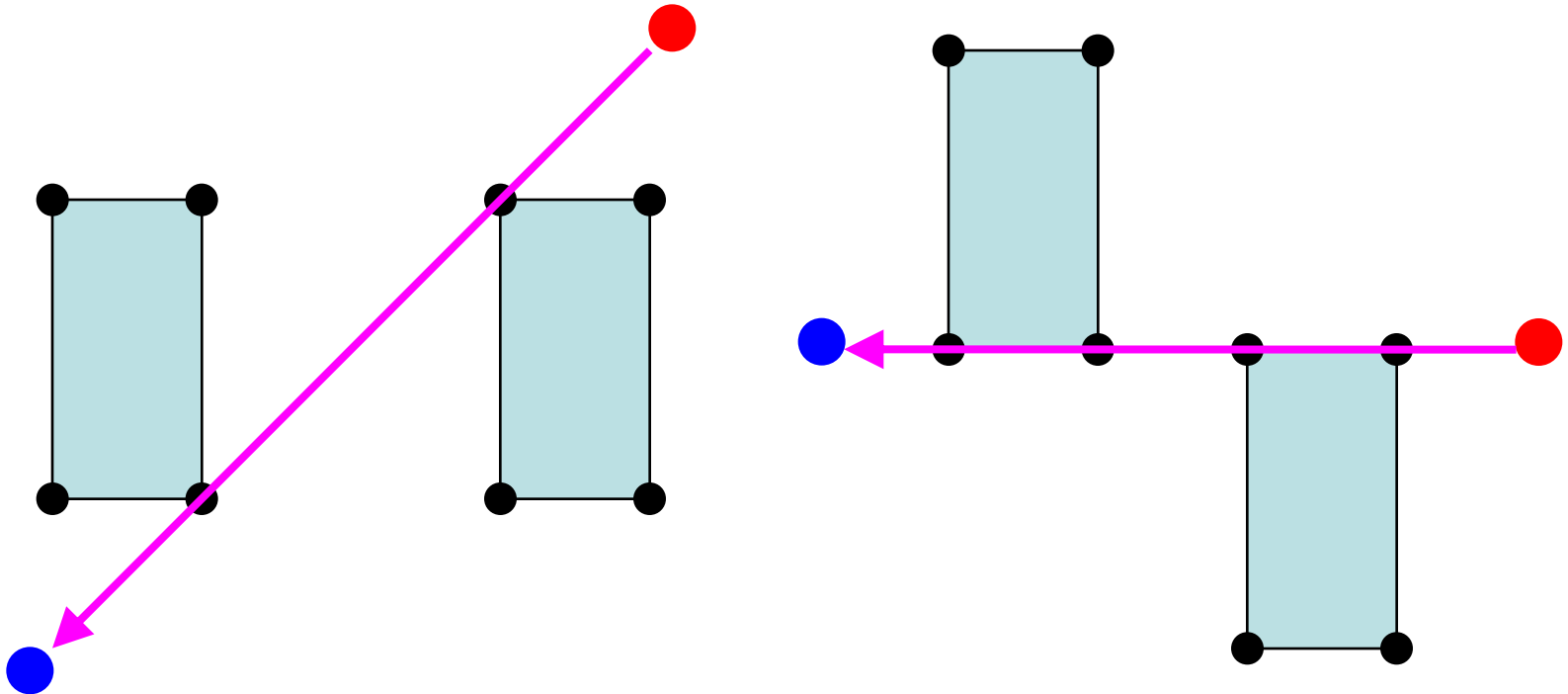


基本は垂線

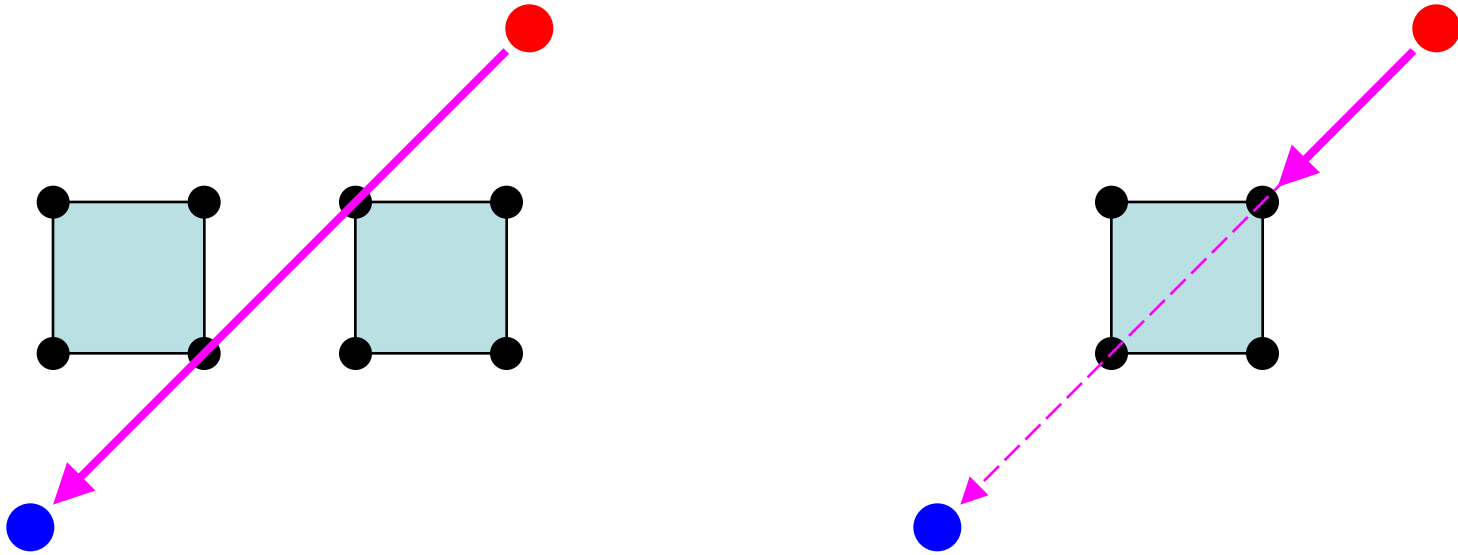


垂線がめり込む場合

# 幅 0 でも見える



# 建物の頂点を貫かないこと



実際の入力は別ファイルで