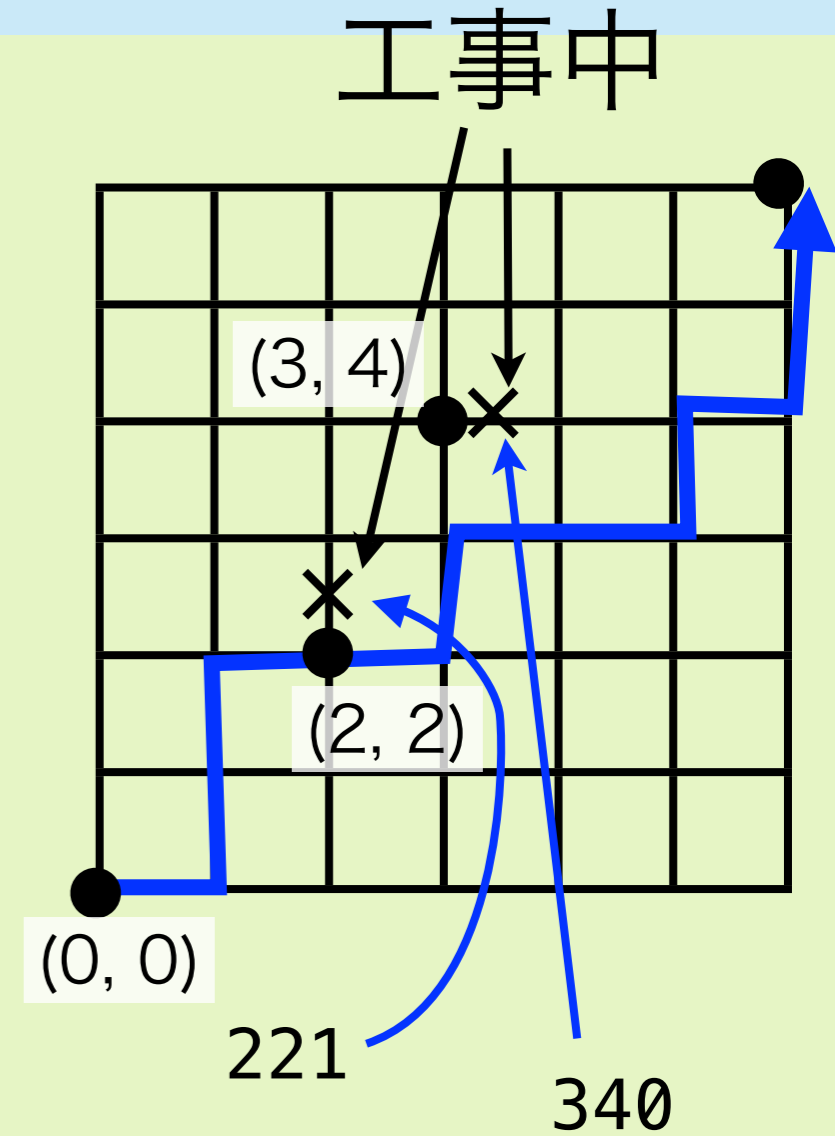


第3回の課題

授業で説明した6x6の道路について、通過できない2カ所を指定して、(0, 0)から(6, 6)まで移動する経路の個数を返す関数をかけ。この関数は

`kadai(pos1, pos2)`

とし、`pos1`と`pos2`はそれぞれ整数で通過できない場所を表している。たとえば、`pos1 = 240`であれば、座標(2, 4)から右へ1つ移動する道が通れない。`pos1 = 241`であれば、座標(2, 4)から上に1つ移動する移動する経路が通れないとする。右図の例の場合、`pos1 = 221`、`pos2 = 340`となる。



提出は前回と同様に課題提出ページから第3回のところにアップロードすること