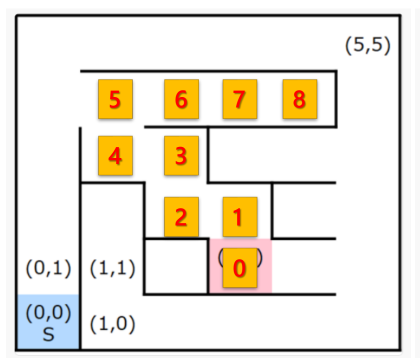
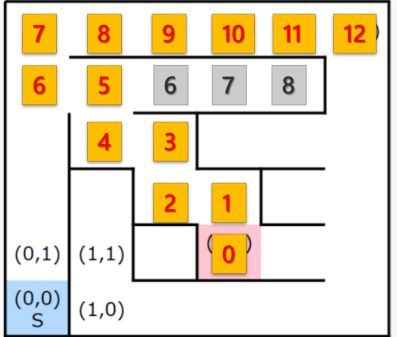
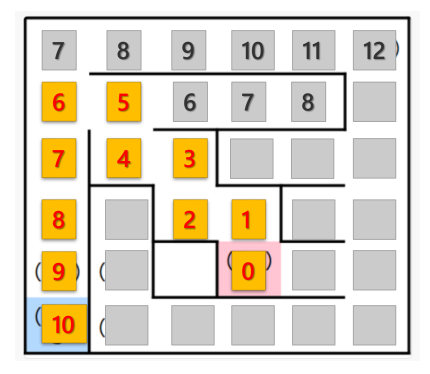
## 最短経路を求めるには (例1 深さ優先探索) (1/3)



- ① 上・下・左・右のいずれか行ける(壁がなく、通ったことがない)方向に歩数を進めていく
- ② 以降繰り返す
- ③ コースは有限であり全てのマスをいずれ通るので終了する







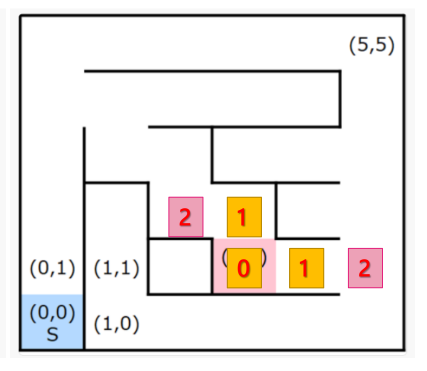


## 最短経路を求めるには (例2 幅優先探索) (1/3)

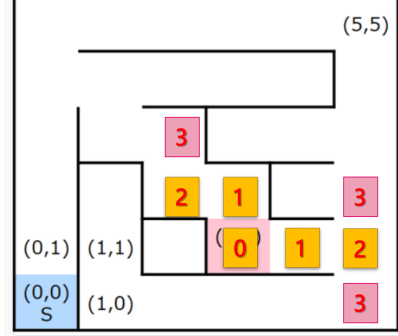


- ① 1歩で行けるマスを全て探す。
- ② 1歩で行けるマスからさらに1歩で行けるマスを全て探す。(つまり2歩で行ける)
- ③ 2歩で行けるマスからさらに1歩で行けるマスを全て探す。(つまり3歩で行ける)
- ④ 以降繰り返し。











1