# H:AND Grid

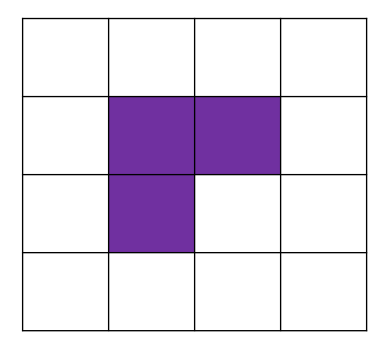
解説:itigo

# 問題概要(1)

縦Hマス、横Wマスのマス目があります

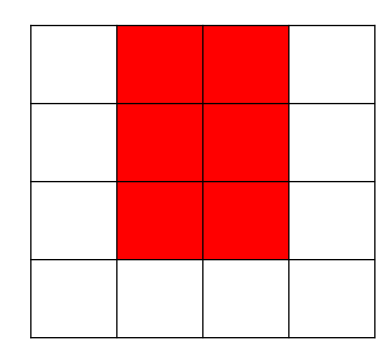
#### 問題概要(2)

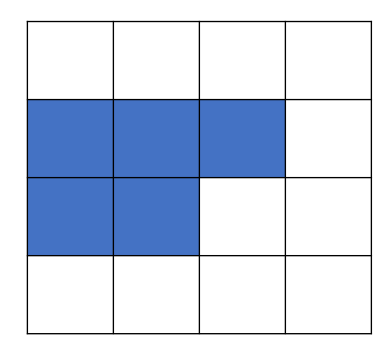
紫色が塗られた箇所が与えられます 尚一番外のマスは塗られることは無い



#### 問題概要(3)

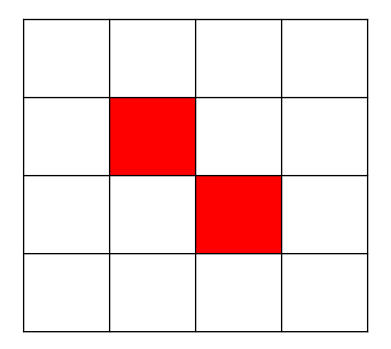
あなたは赤で塗るマスと青で塗るマスを決めてください このとき、塗るマスは繋がってる必要がある





# 問題概要(4)

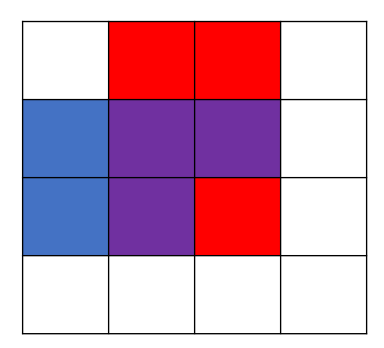
繋がってるとは



こういうのはダメ

## 問題概要(5)

赤、青のマスを重ねた結果共通する部分が紫になればAC



#### この問題、何?

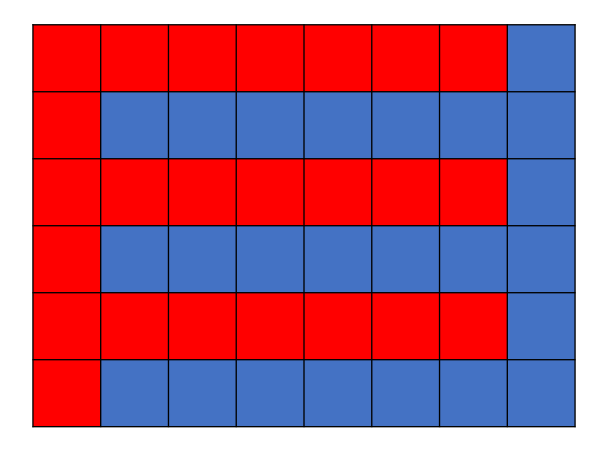
答えは一つじゃない

「重ねた場所が紫になる」と「赤、青はそれぞれ繋がってる」さ えクリアすればどんな答えを出してもよい

どんな紫の配置が与えられても簡単に対応できる天才的な配置はないだろうか?

# 解答例(1)

下のように赤と青を配置します



## 解答例(2)

紫で塗るところは先ほどの塗り分けに加えてもう一色で塗り足す

