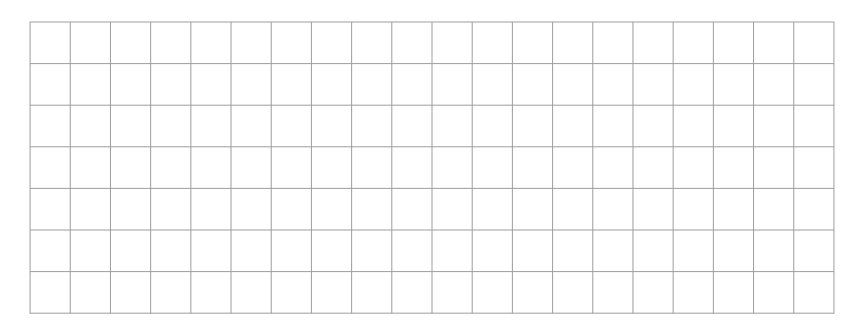
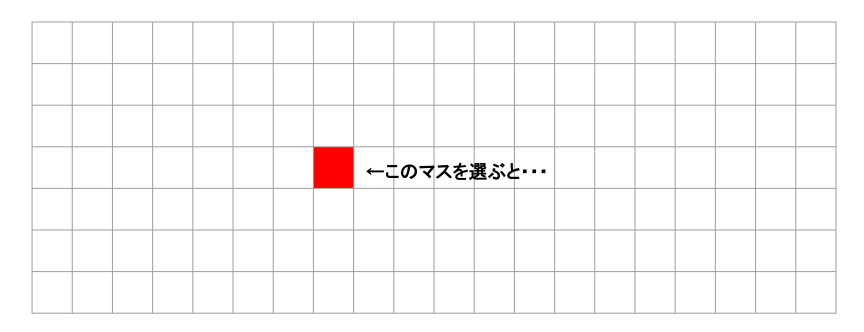
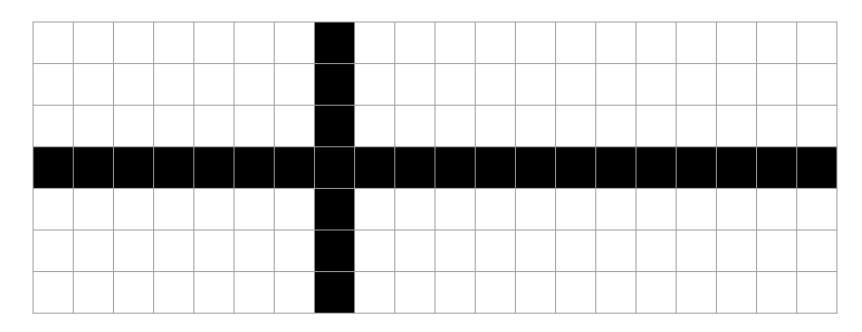
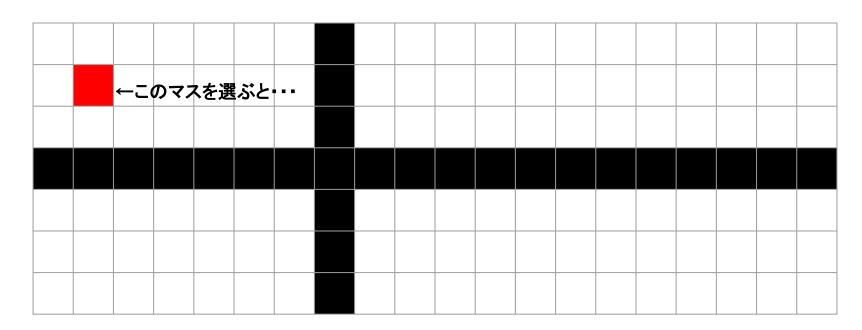
Problem D:Fissure Puzzle Easy

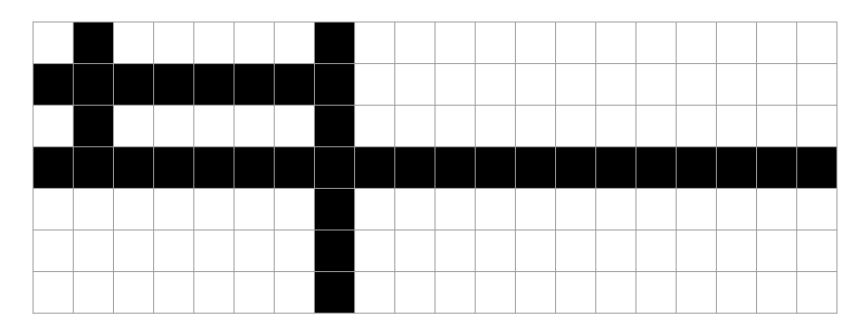
怒髮@dohatsutsu

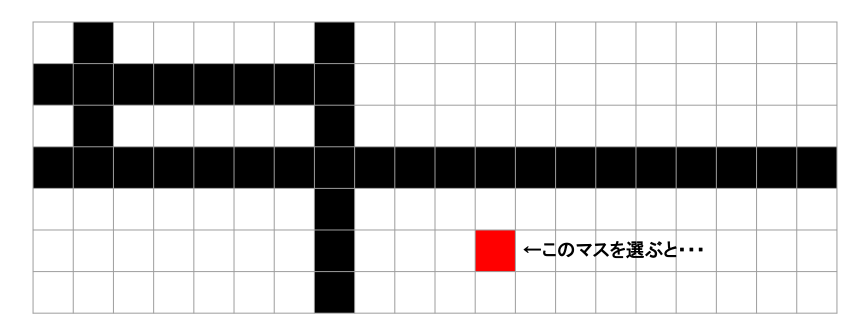


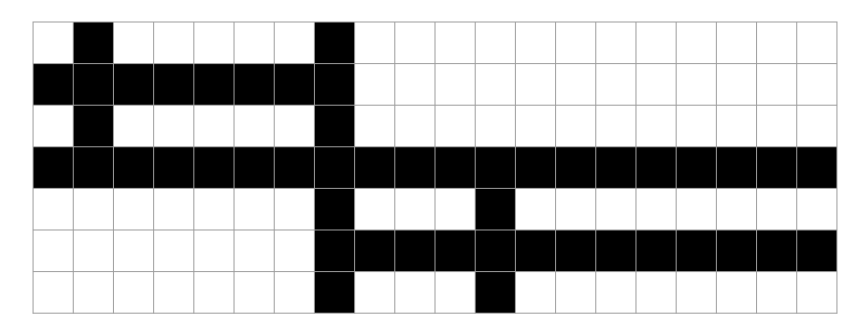




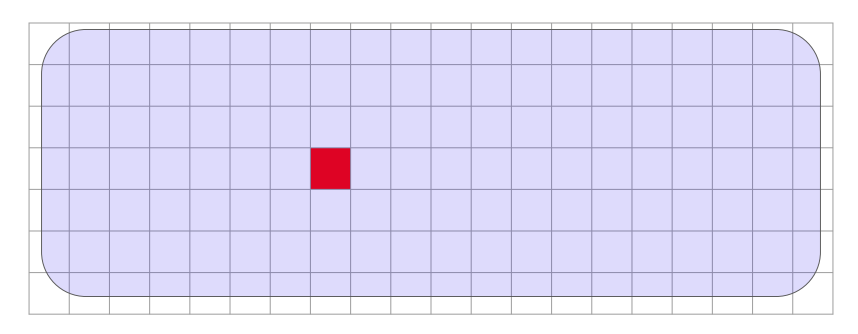


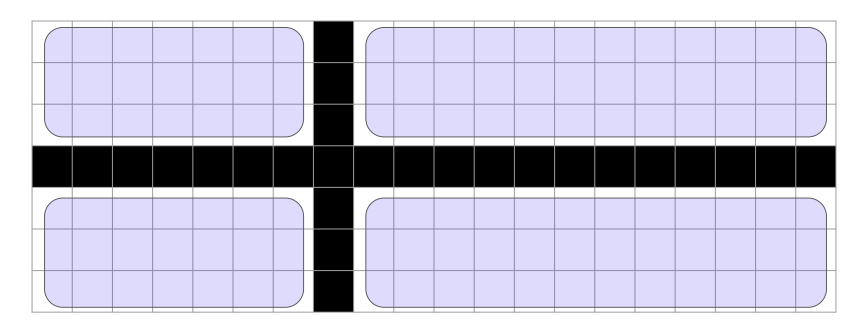


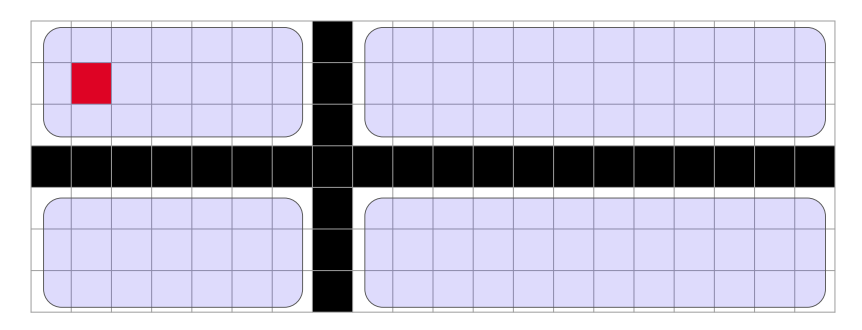


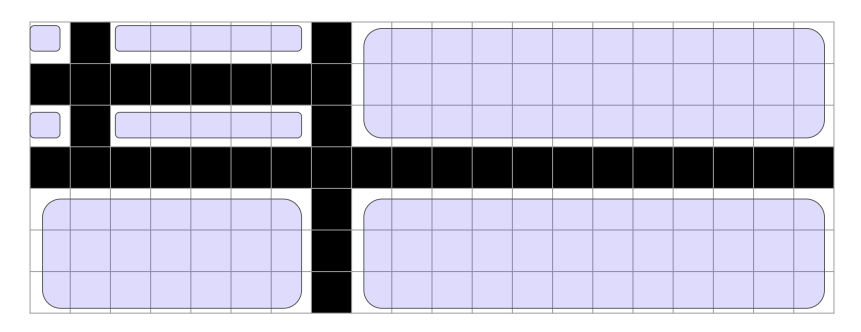


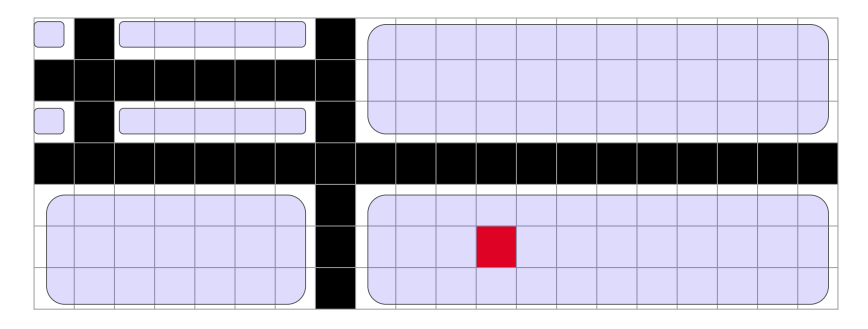
このようにして作られた盤面が与えられるので、その盤面を作るために選択したマスの数がいくつなのかを求める問題。

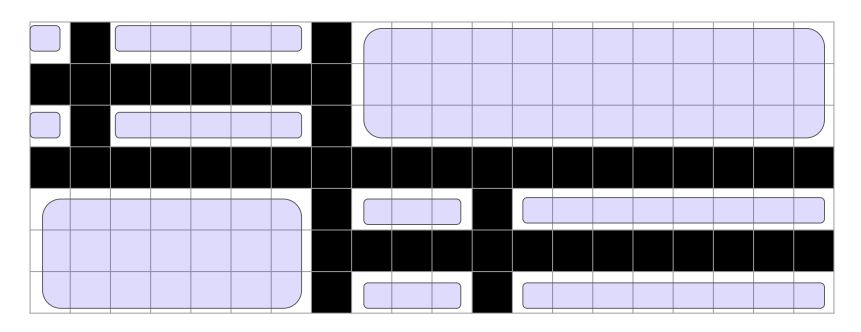












このように、白いマスのグループが3つずつ増えていくため、

(白いマスのグループの数一1) ÷3が答えになる。

白いマスのグループの数はDFS(深さ優先探索)などで簡単に求めることができます。

(白いマスのグループは必ず長方形の形になっており、DFS以外にも様々な方法があります)

テスター

dohatsu c++ 160行

kzykt c++ 21行

shake c++ 31行

uku c++ 31行

first AC

オンライン hamayanhamayan 0h53m オンサイト acpc_keio_university 0h59m

Accept / Submit

14/32

43.75%