

Another Brick in the Wall

Идея: Георгий Корнеев

Разработка: Георгий Корнеев

Если l нечетно, то в каждом ряду кирпичей как минимум один должен быть 1×3 , и этого достаточно. В этом случае ответ h .

Если l чётно, то в рядах поочерёдно нужно делать либо все кирпичи 1×2 , либо два крайних кирпича 1×3 . Нам потребуется как минимум $\lfloor \frac{h}{2} \rfloor$ рядов с двумя кирпичами 1×3 . Ответ в этом случае будет $2\lfloor \frac{h}{2} \rfloor$.