



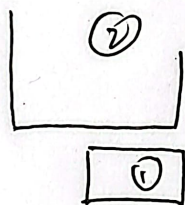
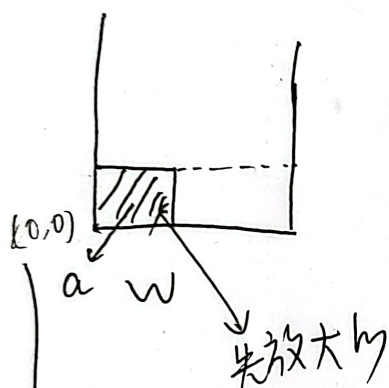
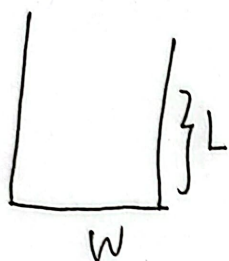
厦 門 大 學

XIAMEN UNIVERSITY

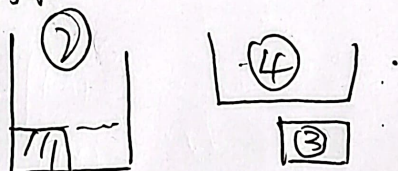
ADD: FUJIAN XIAMEN

CABLE: 0633 P. C: 361005

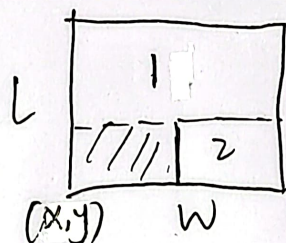
给定 w , 求出能切出所需石块
最短长度 L , 用递归方法得到近似解



选择一块 a 来作为第一块
然后先递归切 ①, 然后若还有
剩余的未切出的石块, 再递归切 ②



具体: 如何切 ①.



横切

先切小的

再切大的

刚好一样大
的直接切.

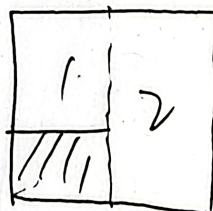
整体的所有石块存储

flag[] 是否已切出

LI[] 这个石块长

RL[] 这个石块宽

可以用一种切法



竖切