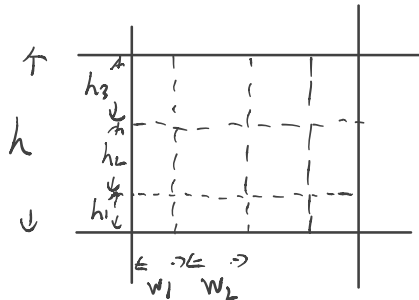


给定宽与高, 高为 h , 宽为 w , 两个数组 h_0 与 ver .



即转化为: 给定两个数组:

$H = [h_1, \dots, h_n]$ 与

$W = [w_1, \dots, w_n]$

找到最大的 $h_i \cdot w_i$

那么就是找最大的人与最大的 w .