

智商

(IQ.cpp/c/pas)

Time Limit : 1 sec , Memory Limit : 128 MB

$f[a][b]$ 表示用长度为 $a, b, \text{tot}-a-b$ 的三根木棍能否构成三角形，则有：

$f[a][b] = f[a - \text{len}[i]][b],$ ($a \geq \text{len}[i], \text{len}[i]$ 表示第 i 根木棍的长度)

$f[a][b] = f[a][b - \text{len}[i]],$ ($b \geq \text{len}[i], \text{len}[i]$ 表示第 i 根木棍的长度)

然后再依次判断能构成三角形的情况，更新最大面积。