


梯子 n 架 长条木板

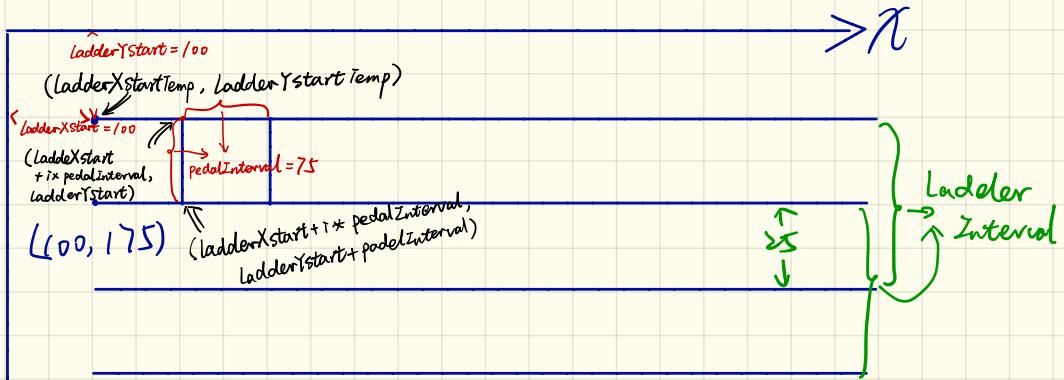
猴子 v 板/秒

t 产生猴子的时间间隔

N 猴子总数?

L 每次产生的猴子又摸的个数

UV . 最大可能速度



$(LxT, LyT, LxT + (h+1) * pedalInterval, LyT)$ 上横

$(LxT, LyT + pedalInterval, LxT + (h+1) * pedalInterval, LyT + pT)$ 下横.

for(int i=1; i≤h; i++)

$(LxT + i * pT, LyT, LxT + i * pT, LyT + pT)$ $1 \leq i \leq h.$
 $k \in [0, n-1]$

y

全局 $LadderXstart = 100;$

$LadderYstart = 100;$

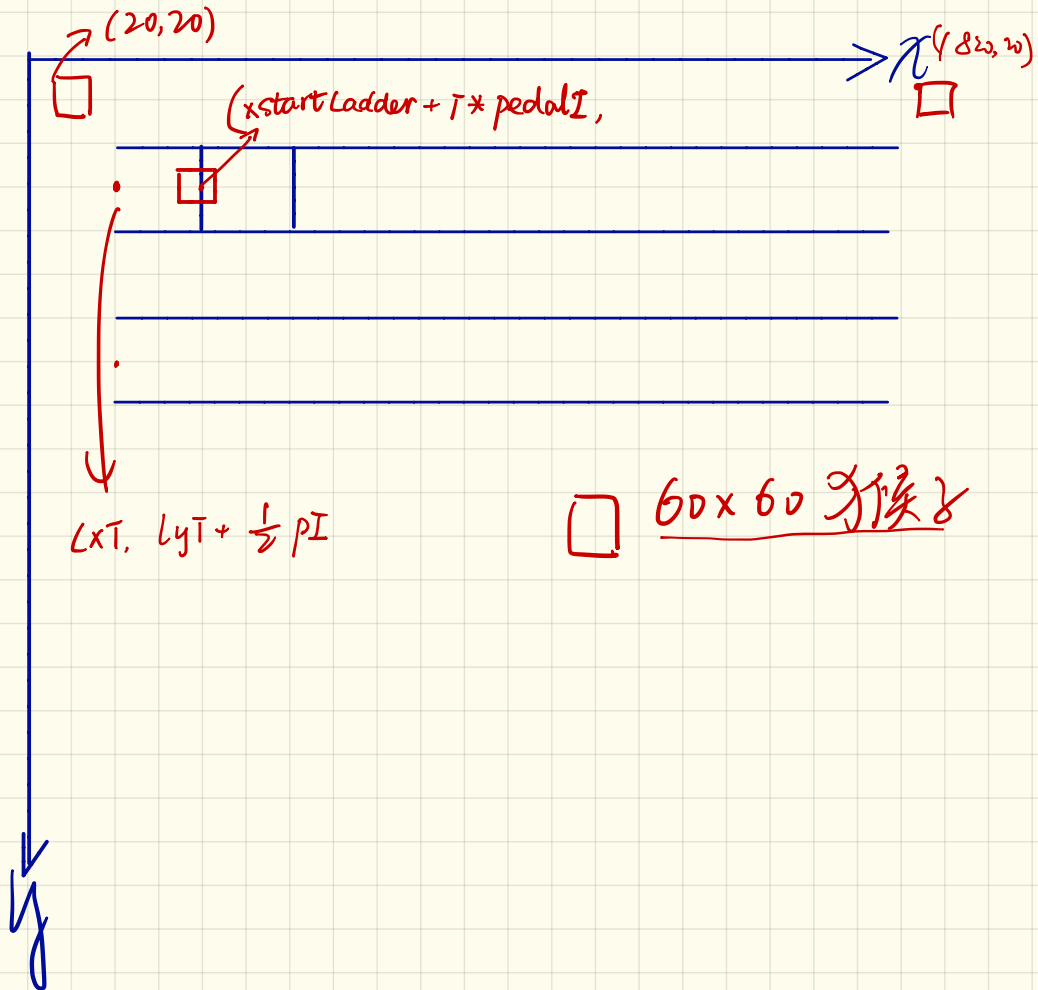
$LadderInterval = 100;$

$pedalInterval = 75;$

局部 第 k 个梯子, 第 i 个框

$LadderXstartT$
 $= LadderXstart$

$LadderYstartT$
 $= LadderYstart$
 $+ k * LadderInterval$



$x_{position} = 1$ $y_{position} = 1$

第1个梯子. 第1个踏板

$(160, 120, 60, 60)$

