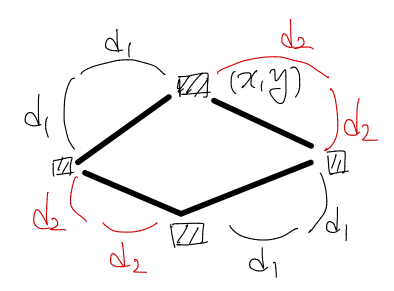
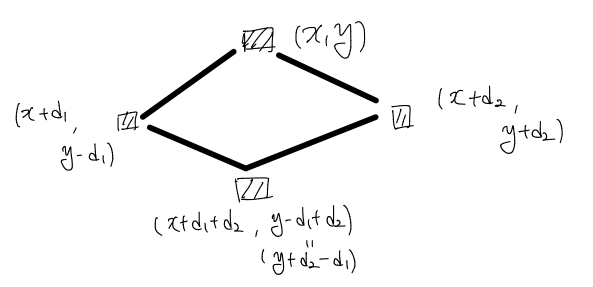
M2121212. 일本 经被 过至 of 01 C101 12 223HM 271-111 123 245 INJEX 50 ---7575 get one 水光 殆儿 five - ZiznorM WH71

Made with Goodnotes





 $(\mathcal{X},\mathcal{Y})$ (x+d2, y+d2) (x+d1 N-91) (xtditdz, M-ditdz) (M+ g2- 91) スツと (0,0) ~ (N-1,N-1) 豆 2分配 到 2011 이 , 시 = ? : 각목장이 한계를 벗어나지 않도록!

 $y-d_1 \ge 0 \rightarrow (\le d_1 \le y$ $t = 1 \le d_2 \le y$ $2 + d_2 \le y - 1 \rightarrow 1 \le d_2 \le y - 1 - y$

① xtd,:3 onk 자동고강

Made with Goodnotes

(x+d1 N-91) 7/1(3) (xtd,td2, y-d,td2) (M+d2-d1) x+ d,+d2 < N-1 7-ditd2: 02-2014 75224 범위를 최대한 중하기 위해서. $d_1 \leq N - 1 - \chi - d_2$ 네 의 (최대) 를 생각 d2 ← N-1 - X - d | 범을 최대한 중하기 위해서. J, 의 (최대) 른 생각 나앞장에서 V, & A-T-X - (A-T-Y) @ y-x. 1-2-1-24---? 95 = N-1-X-2 0/5102 6/21!

Made with Goodnotes

$$1 \le d_1 \le d_2 \le N-1-4$$
 $1 \le d_2 \le N-1-4$
 $1 \le d_1 \le N-1-x-d_2$
 $1 \le d_2 \le N-1-x-d_1$
 $1 \le d_2 \le N-1-x-d_1$