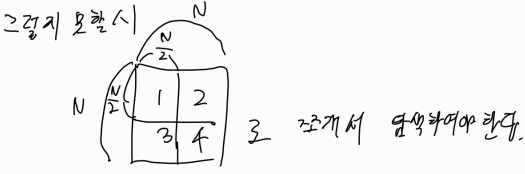
2630 分别吃了

图外波色 奎은 你里之(0,1) 3 9年927 9470年十分



1. 329 389

Void recursive (int x, int x, int N)

2 base condition

bool check (int x, iny, int N) or is gean = 4年智の 2年 智見型の74 (X(279) 4次智型のサ refun

3. 初刊分

int 1 = N/2;

for (int i) i < 2 ; i++) for (int j j <2; j++)

recursive (X+i+n, y+j+n, n)