**G - Divisors of Binomial Coefficient**

1入力

2繰り返す x=1 ~nまで

2-1kami=x\*kami

3繰り返す y=1~kまで

3-1simo=y\*simo

4nikou=kami/simo

5繰り返す z=1～nikou

5-1もしzが素数でないなら

5-2continue

5-3もし nikou % z ==0なら

5-3-1yCnt++

出力 yCnt%a

素数かどうか

再帰

二項係数 n,kの値

1繰り返す x=1 ～n

1繰り返す y=1 - k

1-1もしx%y !=0なら

Return false

1-2 y2 = y2/y

1-2kou=kou/y2

1-3nikou = nikou\*kou