

} else if(m > 0 && n > 0){

ac(1, 2) → ac(1 - 1, ac(1, 2 - 1))

↓

4

↓

ac(0, 3)

if(m == 0){

↓

4

↓

} else if(m > 0 && n == 0){

ac(1, 1) → ac(1 - 1, ac(1, 1 - 1))

↓

ac(0, 2)

if(m == 0){

↓

3

↓

} else if(m > 0 && n == 0){

ac(1, 0) → ac(1 - 1, 1)

↓

ac(0, 1)

if(m == 0){

↓

2

