



$B: b_0 \ b_1 \ \dots \dots \dots b_k \ \dots \dots$

$a_{0,0} a_{0,1} \dots a_{0,n-1} \quad \dots \quad a_{1,1} \dots a_{1,n-1} \quad \dots \quad a_{i-1,j-1} \dots a_{i-1,n-1} \quad \dots \quad a_{i,i} \dots a_{i,j-1} \mathbf{a_{i,j}} \dots a_{i,n-1} \quad \dots \quad a_{n-1,n-1}$

行下标为0的行:  $n$ 个元素

行下标为1的行:  $n-1$ 个元素

行下标为  $i-1$  的行:  $n-i+1$ 个元素

行下标为  $i$  的行:  $a_{i,j}$  前面有  $j-i$ 个元素