上三角部分元素 $a_{i,j}$: i < j $a_{0,0}$ $a_{0,n-1}$ $a_{0,1}$ $a_{1,0}$ $a_{1,1}$ $a_{1,n-1}$ $a_{n-1,n-1}$ $\lfloor a_{n-1,0}
floor$ $q_{n-1,1}$ 主对角线部分元素 $a_{i,j}$: i = j下三角部分元素 $a_{i,j}$: i > j