1. 寫一個函數，將一個數字，其2與5的因數次數用提取出來。例：600有因數2^3 與5^2，其2的因數次數有3次，5的因數次數有2次。
2. 因為要找trailing zeros最小值，等同找”任一條路徑，所有經過的點的乘積，10的因數次數” 的最小值。又，10的因數次數等於min(2的因數次數, 5的因數次數)。
3. 所以，求到達點(n,n)的”任一條路徑，所有經過的點的乘積 的2的因數次數” 的最小值A是多少。求法與[homework5.2 Collecting](https://oj.nctu.me/problems/253/)的方法相同。
4. 同上，改成求5的因數次數 的最小值B。
5. 上述A與B較小者即是答案。原因：不失一般性假設A > B。則不管走哪條路，其2的因數次數總和最小值皆不小於A。因為trailing zeros的數目視2或5的因數次數總和最小值較小者而定，所以走使5的因數次數總和最小值達到B的路徑就對了。答案會是B，也是 A , B 中較小者。同理可證B > A