先對地圖上的每個數字a算最大的x，使得 (把a質因數分解後，2的指數部分)

再算最大的y，使得

然後把a換成(x, y)，代表該位置有x個2和y個5

用dp找出一條沿路最少2的路徑，假設路徑上有X個2

再用dp找出一條沿路最少5的路徑，假設路徑上有Y個5

那麼答案會是min(X, Y)

Proof of “answer = min(X, Y)” :

假設PX是最少2的路徑(有X個2)，PY是最少5的路徑(有Y個5)，PK是最佳解(PK是一路徑，K是答案)

PX沿路只有X個2，因此乘出的0的數目<=X

PY沿路只有Y個5，因此乘出的0的數目<=Y

因為PX和PY都是解(不一定最佳)，所以可以推出min(X, Y)>=K

可以不失一般性地假設PK沿路 2的數目cnt2<=5的數目

那麼X<=cnt2=K，min(X, Y)<=K