# 郵票問題

輸入：

可以黏上的郵票數量 k

一頁郵票是 a\*b

面值總類數量 n

每一種面值 陣列p

輸出：

從一開始，可以湊出的連續最大值(正整數)和面值配法(矩陣)

規則：

要撕下的郵票必須被連續的撕線圈起

目前解法：

先判斷k是否大於a\*b

若是，則將k設為a\*b成為新的限制

從從一頁中最大的選取k個的最大的選取方式開始，一個一個檢查可否選出總面值從1到該最大值，再檢查可否排成可以滿足規則的一頁郵票

找到後再輸出