# 賣鴨子

## 輸入:

一正整數 n,經過 n 個村莊

## 輸出:

接著 n 列:經過第?個村莊各賣出多少隻鴨子、剩餘多少隻鴨子

最後一列:出發時共 有多少隻鴨子

# 處理:

- 一個人趕著鴨子去每個村莊賣,每經過一個村莊賣去所趕鴨子的一半又
- 一隻,試寫一支 程式 計算經過 n 個村莊,最後來剩 m 隻鴨子,出發時總共有多少隻鴨子。

試著用遞迴撰寫

#### 範例輸入1:

3 2

#### 範例輸出2:

經過第 3 個村莊 賣 4 隻,剩 2 隻鴨

經過第 2 個村莊 賣 8 隻,剩 6 隻鴨

經過第 1 個村莊 賣 16 隻,剩 14 隻鴨

出發時共 30 隻

## 範例輸入2:

83

## 範例輸出 2:

出發時共 1278 隻

經過第 8 個村莊 賣 5 隻,剩 3 隻鴨 經過第 7 個村莊 賣 10 隻,剩 8 隻鴨 經過第 6 個村莊 賣 20 隻,剩 18 隻鴨 經過第 5 個村莊 賣 40 隻,剩 38 隻鴨 經過第 4 個村莊 賣 80 隻,剩 78 隻鴨 經過第 3 個村莊 賣 160 隻,剩 158 隻鴨 經過第 2 個村莊 賣 320 隻,剩 318 隻鴨 經過第 1 個村莊 賣 640 隻,剩 638 隻鴨