**★★★☆☆**

**題組：Contest Archive with Online Judge**

**題號：10482: The Candyman Can**

**解題者：郭霖璟**

**解題日期：2021年5月30日**

**題意：**

輸入N堆的糖果重量，求出分給三個人後的最重堆減去最輕堆的最小值，其中0≤𝑁≤32，每堆糖果重為0≤𝑎\_𝑖≤20 。

**題意範例：**

2 ( 本題共有兩組測資 )  
 3 ( 第一組：有3堆糖果 )  
 2 2 2 ( 分別重量為：2、2、2 )

2 ( 第二組：有2堆糖果 )

3 4 ( 分別重量為：3、4 )

Output：

Case 1: 0

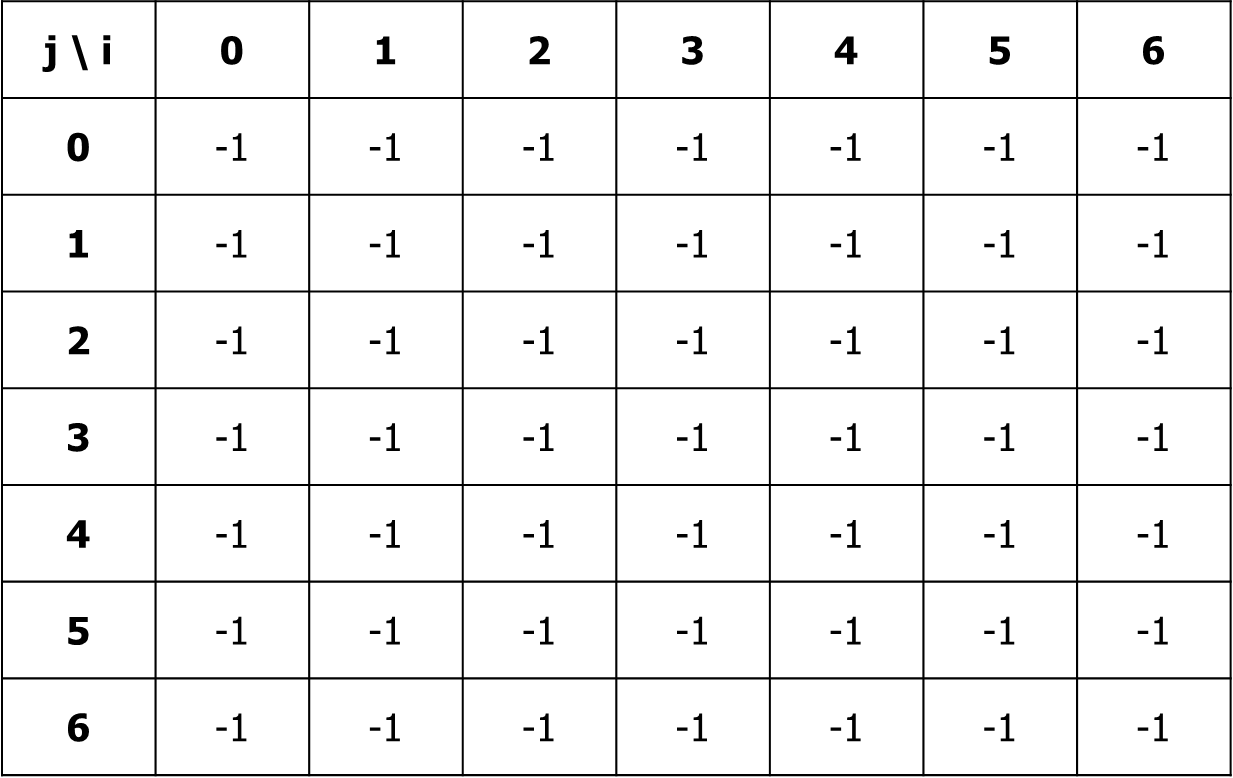
Case 2: 4

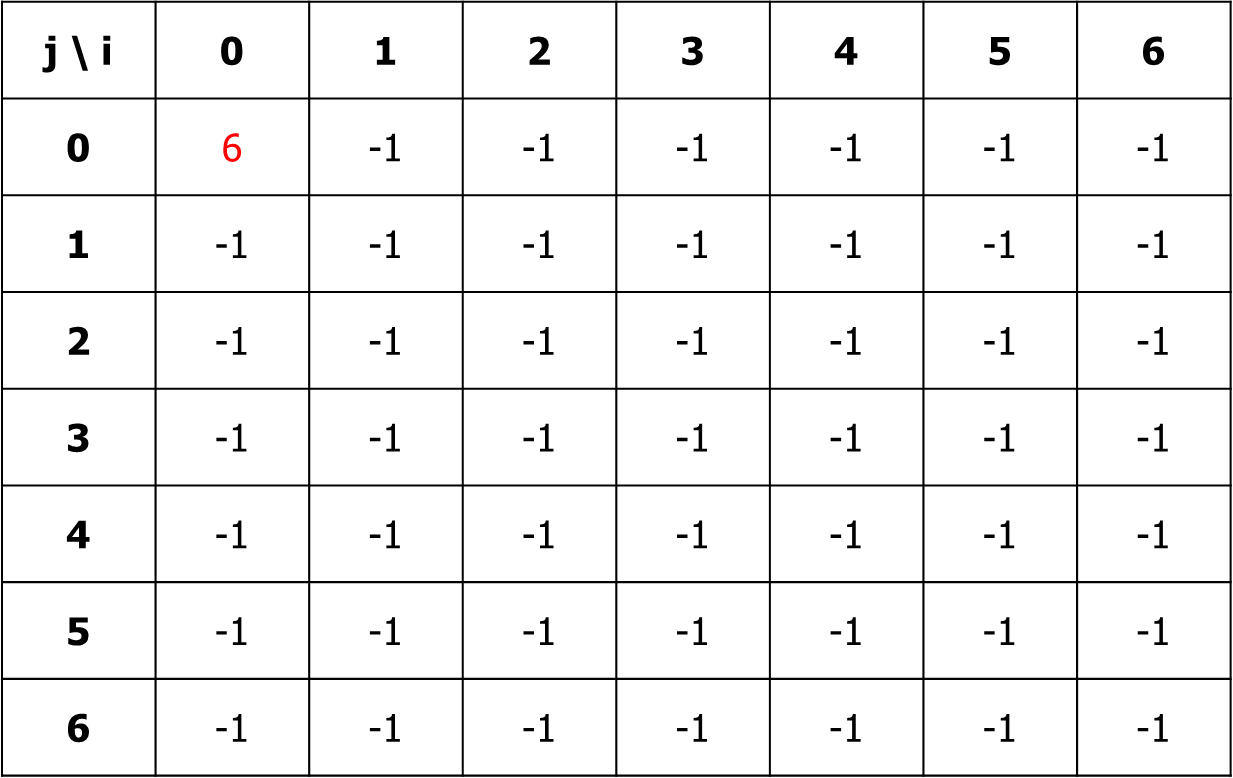
**解法：**

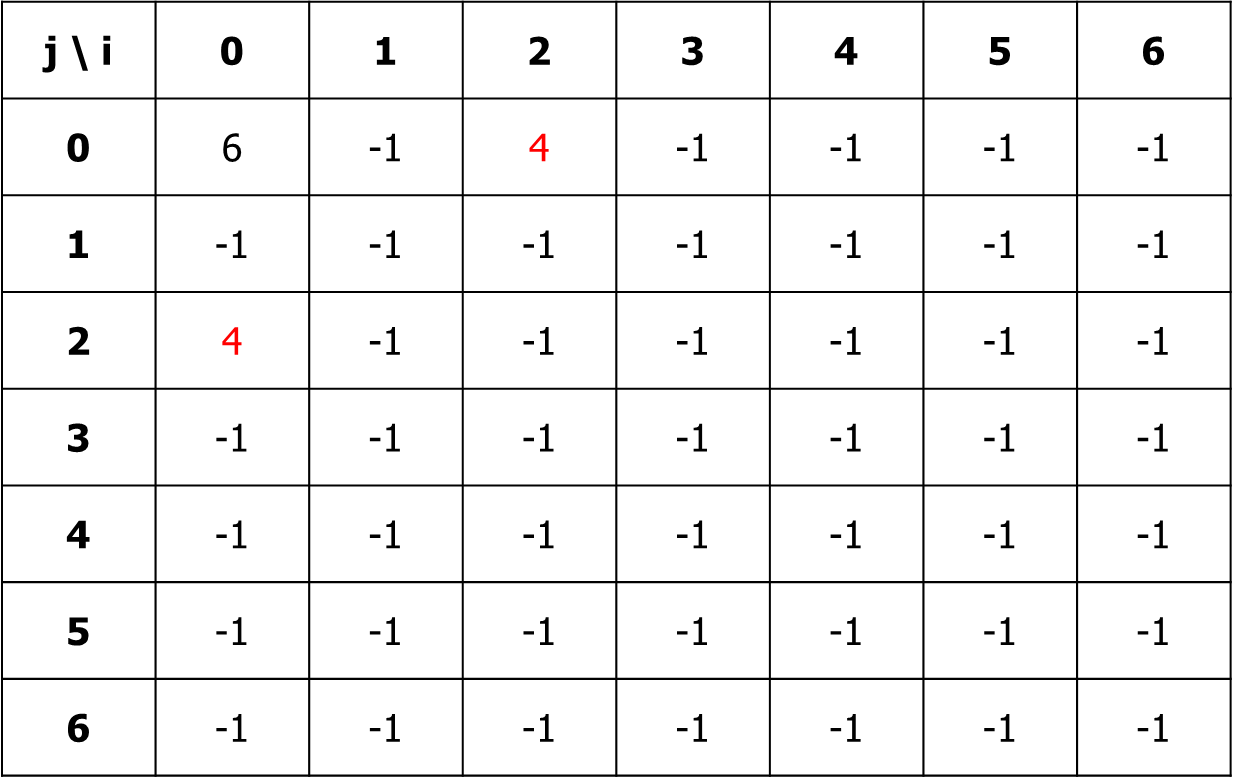
透過DP的方式來記錄第一個人分到的糖果，以及第二個人分到的糖果，總重減去第一第二人的重量即是第三人拿到的部分。

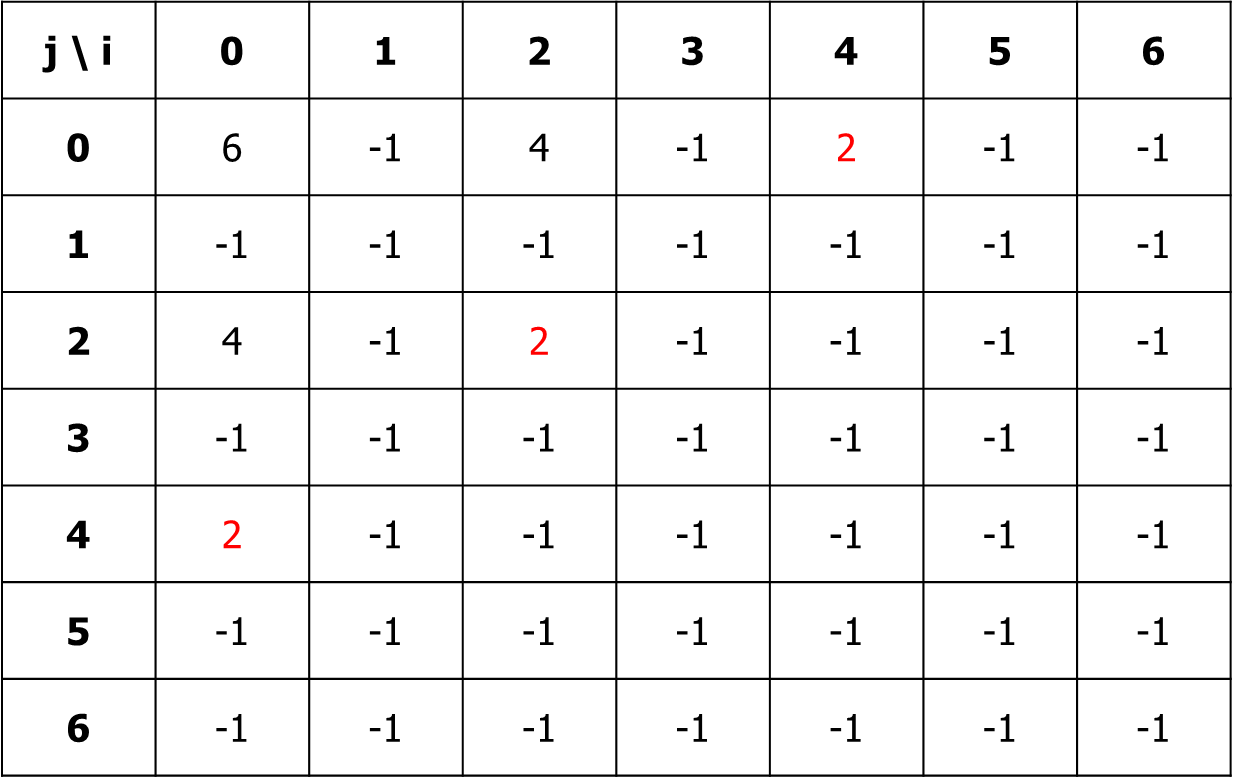
**解法範例：**

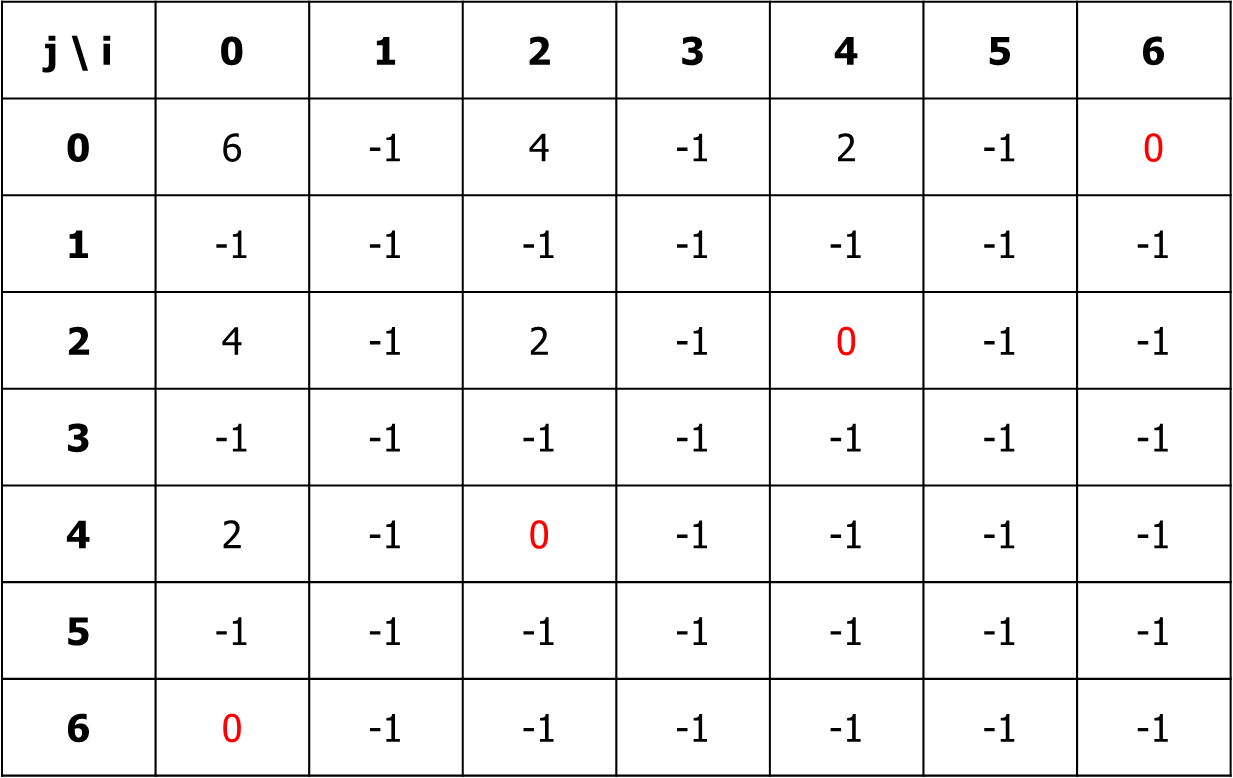
以本題第一組測資為例

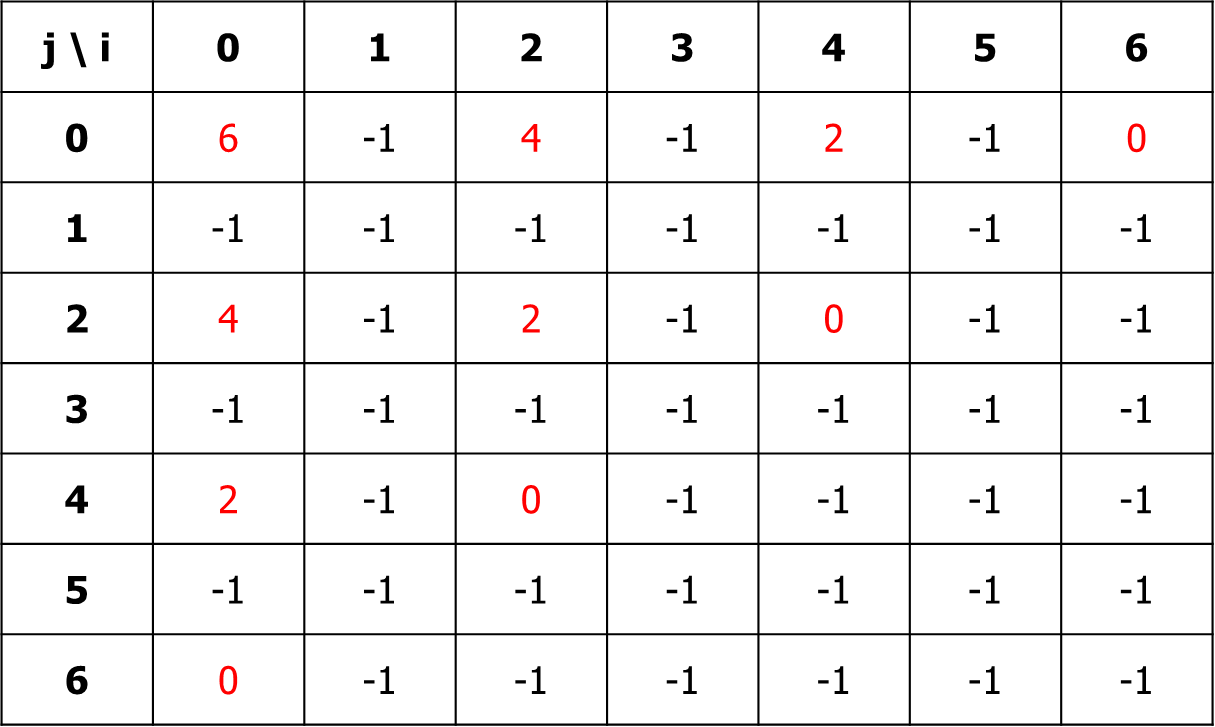
( i 為第一個人所拿的重量，j 為第二人)

****第一位以及第二位都不拿，將結果填入DP[0][0]，第三人所拿的重量為 6 – 0 – 0 = 6。

將第一堆糖果 (重量為2) 分配下去，只能分給DP[i][j]不為 -1的部分。

將第二堆糖果 (重量為2) 分配下去，只能分給DP[i][j]不為 -1的部分。

將第三堆糖果 (重量為2) 分配下去，只能分給DP[i][j]不為 -1的部分。

完成所有糖果的分配後，再一一遍歷整張表，找出最大堆減去最小堆的最小值

找到的最小值為：0

**討論：**

本題給定N的範圍為，每堆糖果重量範圍為，測資共有筆。

使用暴力法把所有的組合全部拿出來一一嘗試，結果會TLE。複雜度為 O( )。

使用DP來記錄每個人所拿到的糖果總重，少去大量重複計算的部分，相比暴力法快速許多。假設糖果總重為 ，複雜度為 O( )。

**程式：**

無