# 二、交大都是雷

時間限制:2秒

### 問題敘述

交大參加 ACM-ICPC 的隊伍名稱都跟雷電有關:因為「交大都是雷」。因此不可避免的,上場比賽難免也會雷雷的,交大的教練感到非常苦惱。參加 ACM-ICPC 的隊伍,一隊需要三個人,而根據不禮貌的想像,一個隊伍「雷」的程度,是由隊員兩兩之間的交互作用引發的「雷力」大小決定。譬如說 NCTU\_Thor 這一隊由 aaaaajack、leopan0922、lclan 三個人組成,aaaaajack 跟leopan0922 之間產生的「雷力」為 a、leopan0922 跟lclan 之間產生的「雷力」為 b、lclan 跟aaaaajack 之間產生的「雷力」為 c,則 NCTU\_Thor 這一隊的「內部雷力」為 a+b+c,將與實際「雷」的程度成正比。

教練請示過校門口土地公後,總算知道學生與學生之間兩兩交互作用所產生的雷力數值。請幫 交大的教練寫一個程式,找出最理想的組隊方式,也就是將所有隊伍的「總內部雷力」降到最 低。

#### 輸入說明

第一行有一整數 T 代表有多少測試資料,T 最多 20。每一筆測試資料的第一行有一個數字 N,代表有多少隊員,N 必然被 3 整除,且不大於 21。方便起見,將參賽學生由 1 到 N 編號。接下來 N 行中的第 i 行,有 N 個數字,其中第 j 個就是記錄學生 i 與學生 j 之間的雷力  $R_{i,j}$ 。測試資料中,雷力的數值必是不大於 100 的非負整數、 $R_{i,i}=0$  且  $R_{i,j}=R_{j,i}$ 。如果不是這樣,出題老師就太雷了,這一題會送分。

### 輸出說明

對每一個測試資料,輸出一行,內含一個數字,代表將隊伍分好後,可達到的最低「總內部雷力」。

#### 評分說明

本題共有五組小題。每組可有多個測試輸入檔,全部答對該組才得分。

第一組 10 分,所有的測資 N < 9。

第二組 15 分,所有的測資  $N \le 12$ 。

第三組 20 分,所有的測資  $N \leq 15$ 。

第四組 25 分,所有的測資  $N \le 18$ 。

第五組 30 分,所有的測資  $N \leq 21$ 。

# 輸入範例

# 輸出範例

4

8

11

# 範例測資說明

第一組測資只有三個人,只有一種組法,因此很簡單。第二組測資有六人,最佳組法是 $\{1,2,3\}$  跟  $\{4,5,6\}$  組隊。第三組測資也有六人,最佳組法是  $\{1,3,5\}$  、 $\{2,4,6\}$  。