## 工廠派遣 (Factory)

#### 問題敘述

有間企業最近新開了 N 間工廠,打算將員工派遣至各工廠工作。各工廠有預估的營收值  $A_i$  和員工需求人數  $P_i$ 。企業主將依據工廠的營收值由高到低來分配員工(若有兩個工廠營收值相同,則先到先搶,即先分配給輸入中較早出現的工廠),若營收值較高的工廠已滿足員工需求人數,才會將員工分配給營收值較低的工廠,直到所有員工都已分配完成或者所有工廠的需求都已滿足為止。

給定各工廠的資訊以及企業的總員工數,請你撰寫程式計算有幾間工廠有員 工進駐。

#### 輸入格式

輸入第一列有一個整數 N ( $1 \le N \le 350$ ),代表有幾間工廠。接下來有 N 列,每列有兩個整數  $A_i$  ( $1 \le A_i \le 6000$ ),i = 1, 2, 3, ..., N) 和  $P_i$  ( $1 \le P_i \le 3000$ ),i = 1, 2, 3, ..., N),代表的是第 i 間工廠的預估營收值及員工需求人數。最後一列有一個整數 H ( $0 \le H \le 1,050,000$ ),代表總員工數。

### 輸出格式

請根據工廠派遣規則,輸出有幾間工廠有員工進駐。

| 輸入範例 1    | 輸出範例 1 |
|-----------|--------|
| 3         | 1      |
| 30 10     |        |
| 20 5      |        |
| 10 3      |        |
| 10        |        |
| 輸入範例 2    | 輸出範例 2 |
| 4         | 3      |
| 2 6       |        |
| 3 2       |        |
| 5 7       |        |
| 8 9       |        |
| 18        |        |
| 輸入範例 3    | 輸出範例 3 |
| 6         | 2      |
| 90 5      |        |
| 30 6      |        |
| 70 8      |        |
| 20 4      |        |
| 1000 5000 |        |
| 500 800   |        |
| 5130      |        |

# 評分說明

此題目測資分成四組,每組測資有多筆測試資料,需答對該組所有測試資料才能獲得該組分數,各組詳細限制如下。

第一組(10分):假設輸入資料已依營收值由高到低排序。

第二組(20分):假設輸入資料已依營收值由低到高排序。

第三組 (20 分): N=3。

第四組(50分): 無特別限制。