## 1061: [Noi2008]志愿者招募

Time Limit: 20 Sec Memory Limit: 162 MB Submit: 3102 Solved: 1925
[Submit][Status][Discuss]

### **Description**

申奥成功后,布布经过不懈努力,终于成为奥组委下属公司人力资源部门的主管。布布刚上任就遇到了一个难题:为即将启动的奥运新项目招募一批短期志愿者。经过估算,这个项目需要N天才能完成,其中第i天至少需要Ai个人。布布通过了解得知,一共有M类志愿者可以招募。其中第i类可以从第Si天工作到第Ti天,招募费用是每人Ci元。新官上任三把火,为了出色地完成自己的工作,布布希望用尽量少的费用招募足够的志愿者,但这并不是他的特长!于是布布找到了你,希望你帮他设计一种最优的招募方案。

#### Input

第一行包含两个整数N, M,表示完成项目的天数和可以招募的志愿者的种类。接下来的一行中包含N个非负整数,表示每天至少需要的志愿者人数。接下来的M行中每行包含三个整数Si, Ti, Ci,含义如上文所述。为了方便起见,我们可以认为每类志愿者的数量都是无限多的。

### **Output**

仅包含一个整数,表示你所设计的最优方案的总费用。

# **Sample Input**

3 3

2 3 4

1 2 2

2 3 5

3 3 2

# **Sample Output**

14

#### **HINT**

招募第一类志愿者3名,第三类志愿者4名 30%的数据中,1≤N,M≤10,1≤Ai≤10;

100%的数据中,1≤N≤1000,1≤M≤10000,题目中其他所涉及的数据均 不超过 2^31-1。

## **Source**