**MinCost程序使用说明**

**1.用户输入**

**输入欲购商品数据：**

第 1 行输入有 1 个整数 **B** (0≤B≤5)，表示**所购商品种类数**。

**接下来的 B 行，每行有 3 个数 C，K 和 P。**

**C** 表示**商品的编码**(每种商品有唯一编码)，1≤C≤999。

**K** 表示购买该种**商品总数**，1≤K≤5。

**P** 是该种商品的**正常单价**(每件商品的价格)，1≤P≤999。

**<!---请注意，一次最多可购买 5\*5=25 件商品---!>**

**输入优惠商品价数据：**

文件的第 1 行中有 1 个整数 **S** (0≤S≤99)，表示**共有 S 种优惠商品组合**。

**接下来的 S 行，每行的第一个数描述优惠商品组合中商品的种类数 j。**

接着是 **j 个数字对(C，K)**，

其中 **C** 是**商品编码**，1≤C≤999。

**K** 表示该种商品在此组合中的**数量**，1≤K≤5。

**每行最后一个数字 P**(1≤ P≤9999)表示此商品组合的**优惠价**。

**2.程序输出**

程序输出本次购买商品的最少费用。

**3.运行实例**

**输入：**

2

7 3 2

8 2 5

2

1 7 3 5

2 7 1 8 2 10

**输出：**

本次购买物品的最少费用为：14元