C 语言程序设计实践 1.3

Vayh_E and Rectangles

★实验任务

 $Vayh_E$ 有 n 个矩形,每个矩形在二维坐标上表示为(i, j, k),代表矩形左下角的点的坐标为(i, 0),右上角的点的坐标为(j, k)。现在,将这 n 个矩形绘在坐标纸上,最终得到的面积是多少呢?

★数据输入

第一行为两个正整数 n (1<=n<=100)。

接下来有 n 行,每行包括 3 个非负整数 i, j, k (0<=i<j<=100, 0<k<=100)

★数据输出

输出 n 个矩形形成的面积

★样例

输入示例	输出示例
4	14
0 2 3	
0 3 1	
1 2 2	
2 4 4	

★Hint

