

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 ($1 \leq n \leq 100$)。

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

★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 0 2 3 0 3 1 1 2 2 2 4 4	14

★Hint

