| 产品编号 | 零售价格 |
|------|--------|
| 1 | \$2.95 |
| 2 | \$4.99 |
| 3 | \$5.49 |
| 4 | \$7.80 |
| 5 | \$8.85 |

- 8. 使用逻辑操作符构造下列语句:
 - a. 分数 score 大于 90 分并且小于 95 分。
- b. 回答积木的值不是 y 就是 yes。
- c. 回答积木的值是1到10之间的偶数。
 - d. 回答积木的值是1到10之间的奇数。
 - e. 回答积木的值范围在1到5,但不会是4。
 - f. 回答积木的值是1到100中3的倍数。
 - 9. 由三角不等式定理可知,三角形任意两边长度之和大于第三边。 编写程序询问用户三条边的长度,然后告诉用户能否构成三角 形。
 - 10. 由勾股定理可知,在直角三角形中,若 $a \times b$ 是直角边长度,c 是斜边的长度,那么一定满足 $a^2+b^2=c^2$ 。编写程序询问用户三条 边的长度,然后告诉用户能否构成直角三角形。