- 以适当的方式显示路程的计算结果。
- 2. 以下各脚本的输出结果是什么? 创建脚本并运行,测试你的答案。

```
X * 设定为 6
                                                      Y ▼ 设定为 7
                       X 型 设定为 8
                                                     2 ▼ 设定为 5
                       Y ▼ 设定为 6
                                                      X * 设定为 X
  X = 设定为 2
                       Z 型 设定为 5
  Y ▼ 設定为 4
                       X ▼ 設定为 X +
                                                     Y ▼ 设定为 2 *
特变量 X 的值增加 3
                       Y W 设定为 Y
                                    X 除以 Z 的余數
                                                     ℤ▼ 設定为 ℤ
  量 ∀ ▼ 的值增加 -2
                       Z ▼ 设定为 Z Z X + Y
                                                      W + 设定为 X ) + Y ) /
  Z * 设定为 X +
```

3. 每次重复执行结束时,变量 X 和 Y 的值分别是多少? 创建脚本并运行,测试你的答案。

```
    拼 × × 设定为 0

    拼 Y × 设定为 0

    重复执行 3 次

    将交量 ∀ × 的值幣加 1

    将 X × 设定为 x + 1 / Y )
```

- 4. 假设已有变量 x 和 y,创建下列表达式:
 - 5 加上x 的结果存储到y。
 - 3 乘以x的结果存储到y。
 - x 除以 10 的结果存储到 y。
 - x 减去 4 的结果存储到 y。
 - x 的平方加上 y 的结果重新保存回 x。
 - 设定 x 为 2 倍的 y 加上 3 个 y 的三次方的结果。
 - 设定 x 为 y 的平方取相反数。
 - 设定x为x加y的和除以x乘y的积。
- 5. 编写程序要求用户分别输入冠词、名词和动词。程序以"冠词 名词 动词"的形式输出。
- 6. 编写程序要求用户输入摄氏度,将其转换为华氏度之后展示给