

- 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。



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。



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