|  |
| --- |
| **一、学习指南** |
| **1.课题名称：赋值语句与输出函数**  观看微课，达成以下学习目标，完成以下任务。 |
| **2.达成目标：**  通过观看微课视频，理解变量的作用，知道赋值语句和输出函数的格式及功能。；  知道变量的命名规则；  能够使用赋值语句和输出函数编写顺序结构的程序，解决简单的问题。 |
| **二、学习任务** |
| **通过观看微课进行自学，完成下列学习任务：**  任务一 观看微课视频中温度转换程序的讲解，理解变量的作用，知道赋值语句和输出函数的格式及功能。  任务二 找出合法变量名，知道命名规则  试一试 下面这些选项是否能作为变量名？   * 1. 5a B. \_2time C. 中国@ D. while   任务三 编程将100摄氏度转为华氏度  任务四 将成绩以“XX分XX秒 ” 的格式表示，补充程序，并写出运行结果。  t=185  m=\_\_\_\_\_\_ #求分钟数  s=\_\_\_\_\_\_\_ #求秒数  print(\_\_\_\_ ,"分" ,s,\_\_\_\_)  运行结果  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  任务五 利用print()函数编写程序，打印出星号组成的三角形图案： |
| **三、困惑与建议** |
| **此项由学生自主学习之后填写：** |