|  |
| --- |
| **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=185m=\_\_\_\_\_\_ #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：** |