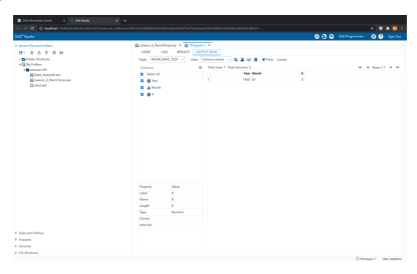


1、选择 a. The numeric value 0

运行结果如下:



2、选择 b libname myfiles 'c:\mysasfiles';

Libref 语法的使用方法是: libname 关键字 + libref 逻辑库名 + '物理地址'; 故选 b。

3、选择 a. data5mon, e. five months data, f. FiveMonthsData

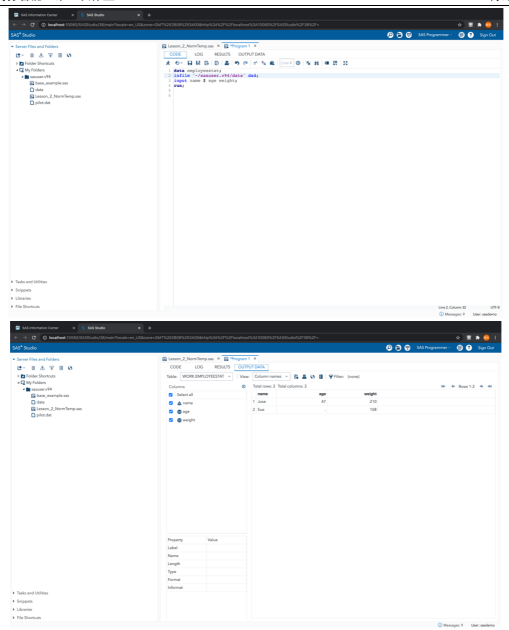
SAS 中的变量表示 SAS 数据集中的一列。合法的变量名遵循以下规则:

- ▶ 它最多可以有32个字符。
- ▶ 它不能包含空格。
- ▶ 它必须以字母 A 到 Z (不区分大小写)或下划线 (_) 开始。
- 可以包括数字,但不能作为第一个字符。
- 变量名不区分大小写。

根据上述规则,题目中合法的变量名有 a, e, f.

4、选择 b. infile 'file-specification' dsd;

程序源代码及运行结果如下:



由上述程序可知,应选择 b 选项。

5、选择 c.DOLLAR9.2

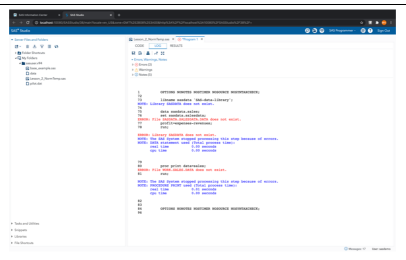
DOLLARn.p 语法表示使用 p 个小数位数写入最大"n"列,前面带有美元符号,在第千个位置使用逗号。

6、选择 b. input relation \$ first_name \$ birthdate mmddyy8.;

读入日期数据为8位数字类型,使用mmddyy8.格式读入。

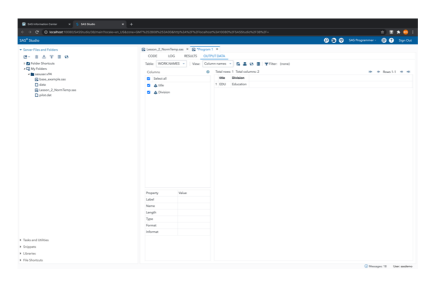
7、选择 a.The DATA step fails execution

在新的会话中提交源代码程序,运行结果如下,可知数据初始化阶段出现错误。



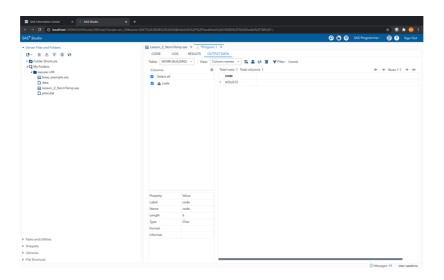
8、选择 b. Education

在新的会话中提交源代码程序,运行结果如下:



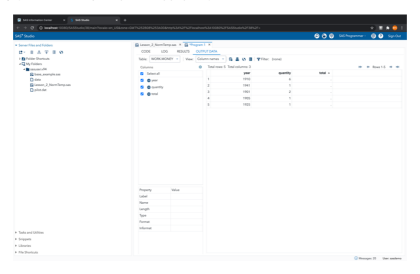
9、选择 a. 6

在新的会话中提交源代码程序,运行结果如下:



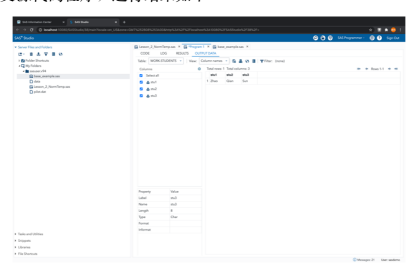
10、选择 d. . (missing numeric value)

在新的会话中提交源代码程序,运行结果如下:



11、选择 d. Qian, no value

在新的会话中提交源代码程序,运行结果如下:



郑重声明

本作业由作者独立完成。抄袭行为在任何情况下都是不能容忍的(COPY is strictly prohibited under any circumstances)! 由抄袭所产生的一切后果由抄袭者承担,勿谓言之不预也。



陈麒先