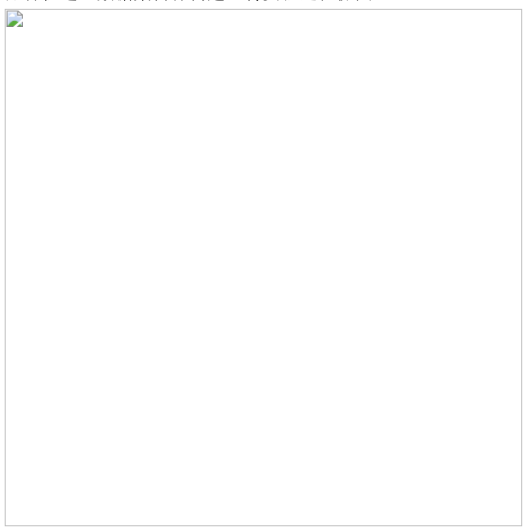
## oracle 和SAS之间传递数据 sas中文日 期格式输出

1 尝试在数据库(例如在本地的mysql和oracle)和SAS之间传递数据,数据库的品种任选,数据集自行构建。将实验过程抓图。



| 2 读入一些日期值(自行构建数据源),要求以中文日期格式输                  | 出(例如"2012 |
|--|-----------|
| 年8月21日"),给出源代码,欢迎多种方法尝试                        |           |
| 用oracle的函数不行                                   |           |
| proc sql;                                      |           |
| select TO_char(HIREDATE, 'yyyy"年"mm"月"dd"日"')  | from      |
| orcl.emp;                                      |           |
| quit;  |           |
| · ,  |           |
|  |           |
| libname orcl oracle user=scott password=tiger; |           |
| data temp;                                     |           |
| set orcl.emp;                                  |           |
| <pre>proc format;</pre>                        |           |

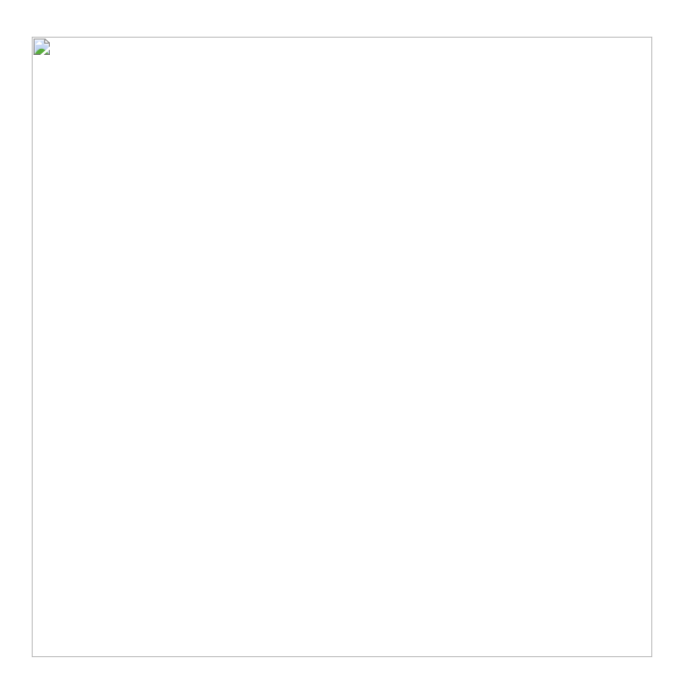
```
picture china_date
low-high='%Y年 %m月 %d日 ' (datatype=datetime);
run;
proc print data=temp;
format HIREDATE china_date.;
run;
```

这样就对了 要多几个空格

3 (本题可选,选择本题可以不做1)尝试在两种不同的数据库(例如在本地的mysql和oracle)之间通过SAS传递数据,数据库的品种任选,数据集自行构建。将实验过程抓图。

在控制面板-管理工具->数据源(ODBC)-》系统DSN中建立一个SQLSERVER的ODBC 就可以了,这里一定要是系统DSN的

libname mydb odbc uid=sa pwd=admin888 dsn=sqlserver;



## oracle跟sqlserver数据互连:

```
libname orcl oracle user=scott password=tiger;
libname mydb odbc uid=sa pwd=admin888 dsn=sqlserver;
proc sql;
create table orcl.test2 as select * from orcl.emp;/* oracle 到
oracle*/
create table mydb.test2 as select * from orcl.emp; /*oracle到
sqlserver */
quit;
```

## 效果: