

(1)便利なINTNX関数

プログラム

- ◆月によって異なる月末を簡単に求められる。
- ◆週ははじめに揃えるとき、好みの曜日に可能。

```
data _null_;  
  a='05feb2008'd;  
  b=intnx('month',a,0,'END'); * 当月末;  
  c=intnx('month',a,1,'END'); * 翌月末;  
  d=intnx('week',a,0); * 当週初(日曜日);  
  e=intnx('week.2',a,0); * 当週初(月曜日);  
  put b= date. c= date. d= date. e= date.;  
run;
```

結果

b=29FEB08 c=31MAR08 d=03FEB08 e=04FEB08

プログラム

- ◆52週前の同じ曜日を取得するのに使用。

```
data _null_;  
  a='05feb2008'd;  
  * 52週前の同じ曜日 ;  
  b=intnx('week',a,-52,'Same');  
  put a = weekdate. b= weekdate. ;  
run;
```

結果

a=Tuesday, February 5, 2008 b=Tuesday, February 6, 2007

※SASは、米国及び各国での米国SAS Institute Inc.の登録商標です