

繰り返しのあるプログラム

桂田 祐史

2005年7月19日

1 BASIC文法いろは

- 最後は END
- 変数は宣言する必要がない (ミススペルに注意)。名前は大文字小文字が区別されない。
- +, -, *, / などの演算子は C と大体同じ。巾乗は a^b のように書ける。
- PRINT コマンドで出力

```
PRINT A
PRINT A,B
PRINT "A=";A
PRINT USING "誤差: -%.#####^^^^": GOSA
```

- INPUT コマンドで入力

```
INPUT A
INPUT PROMPT "A=": A
```

- LET コマンドで代入

```
LET A=3*SIN(B)
```

- REM コマンドで注釈

2 FOR コマンドで繰り返し

```
FOR I=1 TO 100
  PRINT I,I*I,I*I*I
NEXT I

FOR I=1 TO 100 STEP 10
  PRINT I
NEXT I

FOR I=1 TO N
  FOR J=1 TO N
    A(I,J)=0
  NEXT J
NEXT I
```

3 例題: e を計算

e の無限級数展開

$$e = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!}$$

を用いて e を計算しよう。

素朴な計算 exp1.BAS

```
REM exp1.bas
REM exp() を使うため 100 桁モードは使えない
option ARITHMETIC DECIMAL
INPUT N
LET fact=1
LET s=1
FOR i=1 TO n
  LET fact=fact*i
  LET s=s+1/fact
  PRINT i,s
NEXT i
PRINT s,s-EXP(1)
END
```

exp1.BAS の実行結果

```
? 10
1          2
2          2.5
3          2.66666666666667
4          2.70833333333334
5          2.71666666666667
6          2.71805555555556
7          2.71825396825397
8          2.71827876984127
9          2.71828152557319
10         2.71828180114638
2.71828180114638    -2.73126652E-8
```

当面はこのプログラムが理解できれば十分だが、次のように副プログラム (SUBROUTINE) が作れるようになると、一段レベルアップというところか。

サブルーチンの導入 exp2.BAS

```
REM exp2.bas
REM exp() を使うため 100 桁モードは使えない
OPTION ARITHMETIC DECIMAL
DECLARE EXTERNAL FUNCTION myexp
INPUT N
LET e=myexp(1,N)
PRINT e,e-EXP(1)
END
EXTERNAL FUNCTION myexp(x,n)
OPTION ARITHMETIC DECIMAL
LET fact=1
LET t=1
LET s=1
FOR i=1 TO n
  LET fact=fact*i
  LET t=t*x
  LET s=s+t/fact
NEXT i
LET myexp=s
END FUNCTION
```

exp2.BAS の実行結果

```
? 20
2.71828182845904    -5.2E-15
```

サブルーチンの導入 exp3.BAS

```
REM exp3.bas
REM exp() を使うため 100 桁モードは使えない
OPTION ARITHMETIC DECIMAL
DECLARE EXTERNAL FUNCTION myexp
FOR n=1 TO 20
  LET e=myexp(1,N)
  PRINT n,e,e-EXP(1)
NEXT n
END
EXTERNAL FUNCTION myexp(x,n)
OPTION ARITHMETIC DECIMAL
LET fact=1
LET t=1
LET s=1
FOR i=1 TO n
  LET fact=fact/i
  LET t=t*x
  LET s=s+t*fact
NEXT i
LET myexp=s
END FUNCTION
```

exp3.BAS の実行結果

1	2	-.718281828459045
2	2.5	-.218281828459045
3	2.66666666666667	-5.16151617923752E-2
4	2.70833333333334	-9.9484951257052E-3
5	2.71666666666667	-1.6151617923752E-3
6	2.71805555555556	-2.262729034852E-4
7	2.71825396825397	-2.78602050752E-5
8	2.71827876984127	-3.0586177752E-6
9	2.71828152557319	-3.028858552E-7
10	2.71828180114638	-2.73126652E-8
11	2.71828182619849	-2.2605552E-9
12	2.71828182828617	-1.728752E-10
13	2.71828182844676	-1.22852E-11
14	2.71828182845823	-8.152E-13
15	2.71828182845899	-5.52E-14
16	2.71828182845904	-5.2E-15
17	2.71828182845904	-5.2E-15
18	2.71828182845904	-5.2E-15
19	2.71828182845904	-5.2E-15
20	2.71828182845904	-5.2E-15