練習問題 (FORTRAN 基本プログラム) 解答

山本昌志*

2004年2月13日

1 四則演算と入出力(FORMAT)

1.1 四則演算と出力 (WRITE文)

[問題1] 乗除算とべき乗

- 実数変数 A に 2.5 を格納する。
- 実数変数 B に 6.5 を格納する。
- A と B の乗算結果 (A×B) を実数変数 C に格納する。
- AとBの除算結果 (A/B) を実数変数 D に格納する。
- べき乗計算結果 (AB) を実数変数 E に格納する。
- C の値をディスプレイに書き出す。
- D の値をディスプレイに書き出す。
- E の値をディスプレイに書き出す。

PROGRAM EX113 REAL A,B,C,D,E

A=2.5

B = 6.5

C=A*B

D=A/B

E=A**B

WRITE(6,*)C WRITE(6,*)D

^{*}国立秋田工業高等専門学校 電気工学科

WRITE(6,*)E

STOP

END

1.2 四則演算と入力 (READ 文)

[問題 1] 円の面積の計算

- 円の半径の値を実数変数 R に格納するものとして、その値をキーボードから読み込む。
- 円の面積を計算して、実数変数 S に格納する。
- S の値をディスプレイに書き出す。

PROGRAM EX122

REAL R,S,PI

PI=3.141592

READ(5,*)R

S=PI*R**2

WRITE(6,*)S

STOP

END

1.3 四則演算と入出力 (FORMAT 文)

[問題 1] 加算結果の表示

- 整数変数 A の値をキーボードから読み込む。
- 整数変数 B の値をキーボードから読み込む。
- AとBの加算結果(A+B)を整数変数Cに格納する。
- 以下のように計算結果を書き出す (A+B=128 の場合)。

A+B=128

PROGRAM EX131 INTEGER A,B,C

READ(5,*)A
READ(5,*)B

C=A+B

WRITE(6,600)C 600 FORMAT('A+B=',13)

> STOP END

[問題 2] 除算結果の表示

- 実数変数 A の値をキーボードから読み込む。
- 実数変数 B の値をキーボードから読み込む。
- AとBの除算結果(A/B)を実数変数Cに格納する。
- 以下のように計算結果を書き出す (A=3.2, B=0.4 の場合)。

3.2/0.8 = 4.0

PROGRAM EX132

REAL A,B,C

READ(5,*)A

READ(5,*)B

C=A/B

WRITE(6,600)A,B,C 600 FORMAT(F3.1,'/',F3.1,'=',F3.1)

STOP

2 IF 文

2.1 いろいろな IF 文

[問題 1] ブロック IF 文 以下のプログラムをブロック IF 文を用いて、作成せよ。

- 整数変数 A の値をキーボードから読み込む。
- A の値が 100 未満ならば、整数変数 B の値を-1 とする。そして、ディスプレイに'LESS THAN 100' と出力する。
- A の値が 100 丁度ならば、整数変数 B の値を 0 とする。そして、ディスプレイに'JUST 100' と出力する。
- A の値が 100 よりも大きいならば、整数変数 B の値を 1 とする。そして、ディスプレイに 'GREATER THAN 100' と出力する。
- B の値と A の値を以下のように書き出す (A=65 の場合)。

```
B = -1 A = 65
```

```
PROGRAM EX211
    INTEGER A,B
    READ(5,*)A
    IF(A.LT.100)THEN
        B=-1
        WRITE(6,600)
600
        FORMAT('LESS THAN 100')
      ELSE IF(A.EQ.100)THEN
        B=0
        WRITE(6,610)
610
        FORMAT('JUST 100')
     ELSE
        B=1
        WRITE(6,620)
620
        FORMAT('GRATER THAN 100')
    ENDIF
    WRITE(6,630)B,A
630 FORMAT('B=',I2,3X,'A=',I3)
    STOP
    END
```

[問題 2] 論理 IF 文

以下のプログラムを論理 IF 文を用いて、作成せよ。

- 整数変数 A の値をキーボードから読み込む。
- Aの値が奇数ならば、Aから1を引いた値を新たなAの値とする。ここで論理IF文を使う。
- Aの値を表示する。

PROGRAM EX212 INTEGER A,B

READ(5,*)A

B=A-(A/2)*2

IF(B.EQ.1)A=A-1

WRITE(6,*)A

STOP

2.2 IF 文と GO TO 文

[問題1] 和の計算

- 整数をキーボードから読み込み、整数変数 N に格納する。
- もし読み込んだ値 N が負ならば、-1 倍して正の値に直す。
- IF 文と GO TO 文を使って、1~N までの和を計算する。
- 計算結果を以下のように表示する (N=100 の場合)。

```
N = 100 SUM = 5050
```

PROGRAM EX221 INTEGER N,I,S

READ(5,*)N

IF(N.LT.O)N=-N

S=0

I=0

10 I=I+1

S=S+I

IF(I.LT.N)GO TO 10

WRITE(6,600)N,S

600 FORMAT('N=',14,3X,'SUM=',16)

STOP

3 DO~CONTINUE文

[問題 1] 偶数の和

• DO~CONTINUE 文を使って、以下を計算する。

$$S = 2 + 4 + 6 + 8 + 10 + 12 + \dots + 10000$$

• 計算の結果 (S) をディスプレイに表示する。

PROGRAM EX311 INTEGER I,S

S=0

DO 10 I=2,10000,2 S=S+I 10 CONTINUE

WRITE(6,*)S

STOP

[問題 2] グレゴリー級数 これは、円周率 π を求める級数である。

- キーボードから、整数値を読み込み、整数変数 N に格納する。
- DO~CONTINUE 文を使って、以下を計算する。

$$S_n = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11} + \cdots$$
$$= \sum_{i=1}^{n} (-1)^{i-1} \frac{1}{2n-1}$$

• 計算の結果 (S_n) の 4 倍をディスプレイに表示する。

PROGRAM EX312 INTEGER N REAL S

READ(5,*)N

S=0

10 CONTINUE

WRITE(6,*)4*S

STOP

4 一次元配列

[問題 1] 一次元配列

- 整数変数 N の値をキーボードから読み込む。
- もし、A の値が 0 以下であれば、'invalid data' とディスプレイに書き出して、もう一度 A の値をキーボードから読み込む。
- 以下の奇数の和を計算する。ただし、各項は配列に格納するものとする。配列の要素数は 10000 と する。

$$S = 1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + \dots + N$$

- ただし、Nの値が偶数ならば、N-1までの和とする。
- 加算すべき数値、1, 2, 3, 5, · · · , N あるいは N-1 は、DO 文を使って一次元配列に格納する。
- DO 文を使って、一次元配列に格納された数値を読み出して、加算を行う。
- 加算の結果 (S) をディスプレイに表示する。

```
PROGRAM EX411
INTEGER N,M,I,TERM(1:10000),S
```

10 READ(5,*)N

```
IF(N.LT.0)THEN
     WRITE(6,600)
600    FORMAT('invalid data')
     GO TO 10
ENDIF
```

M = (N+1)/2

DO 20 I=1,M,1 TERM(I)=2*I-1

20 CONTINUE

S=0

DO 30 I=1,M,1 S=S+TERM(I)

30 CONTINUE

WRITE(6,*)S

STOP