# Fortran 入門

# 目次

- 入出力
- 条件分岐
- 繰り返し

# 入出力

#### 入出力

- データ解析,数値計算等の処理では,データの入力,および結果の出力のために,画面, キーボード,ファイルからの/への入出力が必須である.
- これまでは, 画面への出力として簡単な print 文を用いてきたが, ここでは下のことを学ぶ.
  - ファイルを開く/閉じる
  - 画面やファイルへの出力
  - キーボードやファイルからの入力

#### Fortran の入出力文

- read 文
  - キーボードやファイルからの入力に使用
  - 例
    - read(5, \*) line
- print 文
  - 画面への出力に使用
  - 例
    - print \*, "Hello world"
- write 文
  - 画面やファイルへの出力に使用
  - 例
    - write( 6, \* ) "Hello world"

#### read 文

- キーボードやファイルからの入力に使用
- 使用例

```
read( 5, * ) line
```

- キーボードから適当な書式で値を読み込んで line に代入
- 使用法

- <装置番号>
  - 入力先を指定する番号(自然数)
  - 例

5 : キーボードからの入力(決まっている番号)その他 : ファイルからの入力に使用(5,6以外を推奨)

- <書式>
  - 入力される値の書式の指定
  - 例

- \* :「適当」にやってくれる

ファイル名ではなく,装置番号で出力先を指定

## print 文

- 画面への出力に使用
- 使用例print \*, "Hello world"
  - 画面に適当な書式で "Hello world" を出力
- 使用法

print <書式>, <出力する値/変数>

- <書式>
  - ・ 出力される値の書式の指定
  - 例

:「適当」にやってくれる

- 備考
  - 画面の出力にしか使えない.
  - write は画面とファイルの両方に出力できる.

#### write 文

- 画面やファイルへの出力に使用
- 使用例

write(6, \*) "Hello world"

- 画面に適当な書式で "Hello world" を出力
- 使用法

write( <装置番号>, <書式>, ... ) <出力する値/変数>

- <装置番号>
  - 入力先を指定する番号(自然数)
  - 例

- 6 : 画面への入力(決まっている番号)

その他:ファイルへの出力に使用(5,6以外を推奨)

- <書式>
  - ・ 出力する値の書式の指定
  - 例

- \* :「適当」にやってくれる

ファイル名ではなく,装置番号で出力先を指定

# ファイルからの入力/への出力

- ファイルからの入力/への出力には下の手順 が必要
  - 1. ファイルを開く(open 文)
  - 2. ファイルからの入力/への出力(read/write 文)
  - 3. ファイルを閉じる(close 文)

## open 文

使用例

```
open( 11, file="data.txt", status="unknown")
```

- data.txt の名前のファイルを装置番号 11 番で開く
- 使用法

```
open( <装置番号>, file=<ファイル名>, status=<ステータス>)
```

- <装置番号>
  - ファイルを指定する番号
- <ステータス>
  - 例

- "unknown" :「適当」にやってくれる- "old" : 読み込み用に開く- "replace" : 書き込み用に開く

read/write で使う装置番号とファイル名を関係づける

#### close 文

- 使用例 close( 11 )
  - 装置番号 11 番のファイルを閉じる
- ファイルを開く close( <装置番号> )
  - <装置番号>
    - ファイルを指定する番号
    - open で指定した番号を使用する
- 注意
  - ファイルを閉じないと, 出力内容が残らないこともある.

# 条件分岐

# 条件分岐

- データ解析,数値計算等の処理では,様々な 処理の中で場合分けして処理することがある.
- ここでは, Fortran での条件分岐の方法を簡単に解説する.

# Fortran での代表的な条件分岐 if 文

```
使用例
     if (i > 0) then
       write(6, *) "positive", i
     else
       write(6, *) "negative", i
     end if
   - i が 0 よりも大きい/小さいときに "positive"/"negative"と i の値を画面に表示
使用法
     if ([条件文]) then
       [実行文]
     else
       [実行文]
     end if
   - [条件文]
       他の比較演算子は次ページで説明
```

条件式が成立・不成立によって 異なる文を実行

# 比較演算子・論理演算子と使用例

演算子	旧来の書き方	意味	使用例
==	.eq.	等しい	a == b
/=	.ne.	等しくない	a /= b
>	.gt.	より大きい	a > b
>=	.ge.	以上	a >= b
<	.lt.	より小さい	a < b
<=	.le.	以下	a <= b
.not.		以外(否定)	.not. (a==b)
.and.		かつ	(a==b) .and. (c==d)
.or.		もしくは	(a==b) .or. (c==d)

# 繰り返し

# 繰り返し

- データ解析,数値計算等の処理では,多数の データ・数値に同じ処理を行うことがある.
- 計算機は,同じことを多数回実施することが 得意である.
- ここでは, Fortran での繰り返しの方法を簡単に解説する.

# Fortran での繰り返し 1 do 文

```
使用例
    do i = 1, 10
      write(6, *) i
    end do
  - i = 1, 2, ..., 10 まで i の値を画面に表示
文法
    do <変数> = <開始>, <終了>, <間隔>
      [実行文]
    end do
  - <間隔>
```

- 省略可能
  - 例えば 2 とすると, 上の例の場合では i = 1, 3, 5, 7, 9 の場合に実行

# Fortran での繰り返し 2 do while 文

```
使用例
    i = 1
    do while( i <= 10 )
      write(6, *) i
      i = i + 1
    end do
  - i = 1, 2, ..., 10 まで i の値を画面に表示
文法
    do while( <条件式> )
      [実行文]
                              条件式が成り立つ間のみ実行
    end do
```

## 実習

・実習を通して,入出力,繰り返しや条件分岐に慣れましょう.