

はじめてのFortran

江川隆輔 東京電機大学工学部 東北大学サイバーサイエンスセンター



Fortranの特長

- ❷比較的エラーが見つけやすい(やや柔軟性に欠ける)

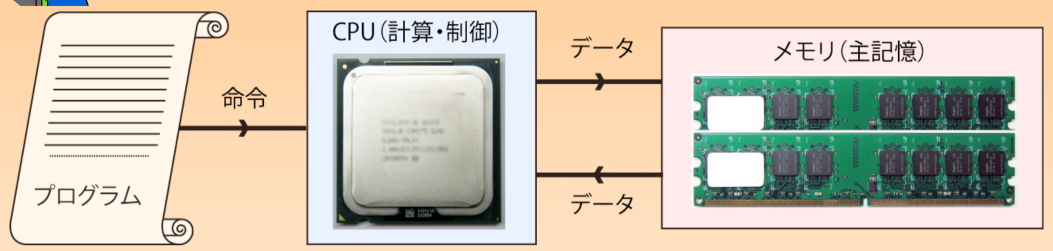
Fortranの歴史

- № 1956年に最初のマニュアルリリース
- № 1957年に最初のコンパイラ開発

- Portran 95 (マイナーチェンジ)→ 今回の学習レベル
- Fortran 2003 (オブジェクト指向導入)



計算機のしくみとプログラムとの対応

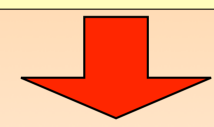


- ♀ 「プログラム」を逐次読み込んで実行する
- 会計算と制御をするのが「CPU (Central Processing Unit)」
- データを一時保存するのが「メモリ(主記憶装置)でプログラム上では「変数」



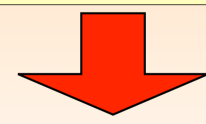
計算機でプログラムを実行するまでの流れ





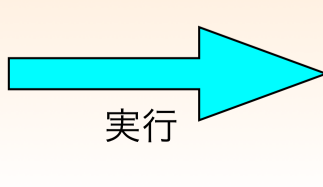
コンパイル (高級言語を機械語に翻訳)

機械語



リンク (ライブラリとの結合)

実行形式







プログラムの一般的書式

動作指示語 + 動作制御パラメータ

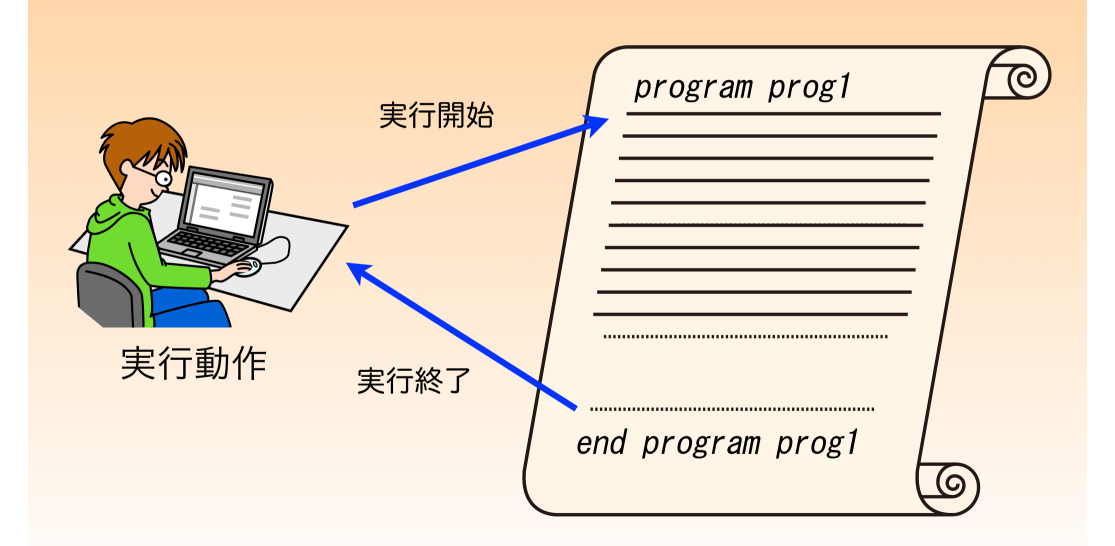
```
real x, y, z
do i = 1, 100
print *,' x = ', x(i), y(i)
if (x > 5) y = x**2
```

動作指示語のみ

```
stop
return
exit
cycle
```



基本的プログラミング 1. メインプログラムの開始と終了





メインプログラムの書き方

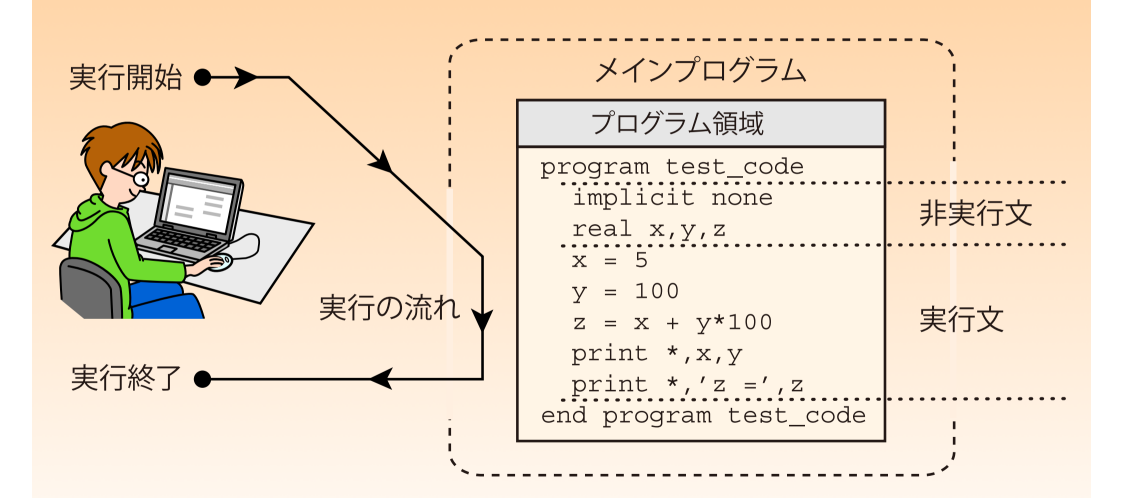
program文と end program文

```
program プログラム名 ← program文
······
.....
end program プログラム名 ← end program文
```

- ❷ program文は書かなくてもメインプログラムと認識されるが、書いた方が良い
- end program文はendだけでもエラーではないが、書いた方が良い
- 🗣 途中で終了したいときには、stop文を書く

```
program test_code
implicit none
real x,y,z
if (m < 0) stop ← m<0 の場合にはここで終了する
.....end program test_code
```

メインプログラムでの動作





基本的プログラミング2. 代入文

変数 = 数值

左辺の「変数」で示されたメモリに右辺で示された「数値」を格納する動作 ここで、「数値」とは

- 1. 定数 10.0, -500, 12e-5 など
- 2. 変数 x, xyz など
- 3. 計算式 10*5, sin(x), x+20*(y-5) など 「計算式」とは、計算して得られる結果の数値を意味する

例えば,

$$x = 4 + 2$$

 $y = 9 - x$
 $y = y + 1$

代入文は、最後に処理するので、最後の文は、y+1の結果をyに代入する



基本的プログラミング 3 基本的な演算の書き方

演算記号	演算の意味	使用例	使用例の意味
+	足し算	х+у	x + y
-	引き算	х-у	x - y
*	掛け算	х*у	x × y
/	割り算	x/y	x ÷ y
**	べき乗	х**у	Х ^у
_	マイナス	-χ	- x

かっこ > べき乗 > 乗算または除算 > 加算または減算 例えば,

$$f = x + (y-3)/z**2$$

なお,

$$f = x + y/a*b \rightarrow f = x + (y/a)*b$$

なので注意しよう!



4. 数值型

1.整数型(4byte)

- ★ 整数のみ取り扱う: 500とか, -11245など
- ★ $-2^{31} \sim 2^{31} 1$ の範囲しか使えない
- ★ 割り算が切り捨てになる
- ★ 数値の比較が確実に行える

2.実数型(自動倍精度利用):倍精度実数型(8byte)

- ★ 有効数字が15桁程度の実数を取り扱える
- ★ 小数点を付けると実数型, eによる指数を付けても実数型 10.0, -0.05, 20e5, 3.14e-7など, 23. のように小数点だけでも良い
- ★ 指数は ±300程度まで可能
- ★ 数値を比較するときは注意が必要
- ★ 自動倍精度を利用しなければ、巣精度(4byte)になる



数値型でよくやる間違い

例えば,

```
x = (5/2)**2

y = x**(3/2)

t = 2/3*y*x
```

の結果は, x=4, y=4, t=0である! これは整数が切り捨てだから

切り捨てを防ぐには,

```
x = (5.0/2.0)**2

y = x**(3.0/2.0)

t = 2.0/3.0*y*x
```

と書かねばならない



☆Fortranの便利な文法☆ Fortran には複素数型が用意されている

3.複素数型(自動倍精度利用):倍精度複素数型(8byte)

- ★ 有効数字が15桁程度の実数2個が「実部, 虚部」として 一つの「数値」として取り扱える
- ★ 複素数定数は(実部の実数,虚部の実数)という形式 (0.0,1.0), (1e-5,-5.2e3), (-3200.,0.005)など
- ★ 自動倍精度を利用しなければ、単精度複素数型(4byte)になる
- ★ 四則演算や関数計算ができる

$$(0.0,1.0) = i$$

 $(1e-5,-5.2e3) = 10^{-5} - 5.2 \times 10^{3}i$
 $(-3200.,0.005) = -3200 + 0.005i$



異なる数値型で計算をするときの型変換

- ❷ 整数型と複素数型 → 複素数型
- ♀ 実数型と複素数型 → 複素数型
- ❷ 代入する場合には右辺の数値を左辺の数値型に変換して代入する
 - ☆整数型=実数型 は右辺の値を「切り捨て」
 - ☆実数型=複素数型 は右辺の実部を代入
 - ☆ 複素数型=実数型 は複素数型の実部に代入して虚部は 0

計算は左から行うのが基本なので、 例えば、

t = 2/3*y*x

は0になるが,

t = y*x*2/3



基本的プログラミング 5. 変数の宣言

1.暗黙の宣言を禁止する(全ての変数は宣言して使う)

```
program code1 implicit none ← 必ずこの文を挿入する
```

- ★ 予期せぬ変数の書き間違いを防ぐ
- ★ 変数の型を意識する

【暗黙の宣言とは,頭文字が,A-H,O-Z が実数型,I,J,K,L,M,Nが整数型】

2.整数型変数の宣言

integer 変数 1, 変数 2,...

3.実数型変数の宣言

real 変数 1, 変数 2,...

4.複素数型変数の宣言

complex 変数 1, 変数 2,...



変数名の付け方

- → 頭文字はA-Z, それ以外は数字を交えても良い
 - ☆a, b1, abc, ab12cd, など
- № 大文字と小文字は区別をしない
 - ☆ABCとabcとAbcは、全て同一変数
- № 整数型は i-n の頭文字がよい



6. 組み込み関数

組み込み関数	名 称	数学的表現	必要条件	関数値 f の範囲
sqrt(x)	平方根*	\sqrt{x}	$x \ge 0$	
sin(x)	正弦関数*	$\sin x$		
cos(x)	余弦関数*	$\cos x$		
tan(x)	正接関数	$\tan x$		
asin(x)	逆正弦関数	$\sin^{-1} x$	$-1 \le x \le 1$	$-\pi/2 \le f \le \pi/2$
acos(x)	逆余弦関数	$\cos^{-1} x$	$-1 \le x \le 1$	$0 \le f \le \pi/2$
atan(x)	逆正接関数	$\tan^{-1} x$		$-\pi/2 < f < \pi/2$
atan2(y, x)	逆正接関数	$\tan^{-1}(y/x)$		$-\pi < f \le \pi$
exp(x)	指数関数*	e^x		
log(x)	自然対数*	$\log_e x$	x > 0	
log10(x)	常用対数	$\log_{10} x$	x > 0	
sinh(x)	双曲線正弦関数	$\sinh x$		
cosh(x)	双曲線余弦関数	$\cosh x$		
tanh(x)	双曲線正接関数	$\tanh x$		

★ 逆正接関数atan2(y,x)は、座標点(x,y)の偏角を計算する関数よって、厳密に言えば「数学的表現」は少し違う



基本的プログラミング 6. 組み込み関数

組み込み関数	名 称	数学的表現	必要条件	関数値 f の範囲
sqrt(x)	平方根*	\sqrt{x}	$x \ge 0$	
sin(x)	一十日日米4.1.			
cos(x)				
tan(x)				
asin(x)	y_{\parallel}		•	$-\pi/2 \le f \le \pi/2$
acos (x)			1	$0 \le f \le \pi/2$
atan(x)				$-\pi/2 < f < \pi/2$
atan2(y, x)				$-\pi < f \le \pi$
exp(x)		/ 偏角		
log(x)				
log10(x)			$\boldsymbol{\mathcal{X}}$	
sinh(x)	双			
cosh(x)	双			
tanh(x)	双曲線正接関数	$\tanh x$		

★ 逆正接関数atan2(y,x)は、座標点(x,y)の偏角を計算する関数よって、厳密に言えば「数学的表現」は少し違う



☆Fortranの便利な文法☆ 総称名機能あり

組み込み関数の使用例

$$c = \exp(-x**2) + \sin(10*x+3) - 2*\tan(-2*\log(x))**3$$

帰 引数には数式を入れることも可能

総称名機能

- 表の*の付いた関数は引数の数値型に対応した関数計算をする
 - ☆ xが実数型なら実数の値を出力
 - ☆ xが複素数型なら複素数の値を出力
 - ☆この表の引数の必要条件は「実数」を引数にしたとき



その他の組み込み関数

型変換関数や絶対値など

組み込み関数	名 称	引数の数値型	関数値の数値型	関数の意味
real(n)	実数化	整数	実数	実数型に変換
abs (n)	絶対値	整数	整数	n の絶対値
mod (m, n)	剰余	2個の整数	整数	mをnで割った余り
int(x)	整数化	実数	整数	整数型に変換(切り捨て)
nint(x)	整数化	実数	整数	整数型に変換(四捨五入)
sign(x,s)	符号の変更	実数	実数	s ≥ 0 なら x , さもなくば - x
abs(x)	絶対値	実数または複素数	実数	x の絶対値
mod(x, y)	剰余	2個の実数	実数	x を y で割った余り
real(z)	複素数の実部	複素数	実数	zの実部
imag(z)	複素数の虚部	複素数	実数	zの虚部
cmplx(x, y)	複素数化	2個の実数	複素数	x + iy
conjg(z)	共役複素数	複素数	複素数	zの共役複素数

sqrt(2)はエラー \rightarrow sqrt(2.0) か sqrt(real(2))と書く int(x+0.5)は四捨五入になる (x>0) 変数で(x,y)とは書けないので, cmplx(x,y)と書く



7. 簡易ディスプレイ出力 print文

```
print *, 数值1, 数值2,...
```

- ❷ * は「標準形式」を示すので、とりあえず付けておく
- № 数値1,数値2,が横並びでディスプレイに出力される

```
integer n
n = 3
print *, 4+5, n, n*2, 2*n-11
```

- → 9 3 6 -5
- ♀ '文字'の形式を「文字列」といい、その文字を出力する

```
real x
x = 3
print *,'x = ',x,' x**3 = ',x**3
```



8. コメント文, 継続行, 複文

1.!以下の記述は無視される(コメント)

```
area of circles
s = pi*r*r ! 円の面積
v = 4*pi*r*r*r/3 ! 球の体積
```

2. & を使って複数行で1つの文を記述できる(継続行)

```
print *,alpha,beta,gamma &
,delta,epsilon &
,zeta,eta,iota
```

は、次の1行と同じ

print *, alpha, beta, gamma, delta, epsilon, zeta, eta, iota

3.;を使って複数の文を1行で書ける(複文)

```
x = 1; y = 2; z = 3
```

ただし、やたらに1行で書かない方が良い



9. プログラミングの注意事項

1. 計算機には、演算の得手・不得手がある

加減算 ≫ 乗算 ≫ 除算 ≫ べき乗

例えば、次のような変形をすると速くなる

$$x = a/b/c \rightarrow x = a/(b*c)$$

$$x = a**2 + b**3 \rightarrow x = a*a + b*b*b$$

関数計算も遅いので、同じ計算をくり返さないようにした方が良い

2. 桁落ちには気をつけなければならない

$$2000.06 - 2000.00 = 0.06$$

差の小さい数字の引き算をすると有効数字が下がる 2次方程式の解の計算など、注意が必要



プログラムの書き方のまとめ

- ♀ 文字の大文字と小文字の区別はありません.

- 命令が画面上で1行に入りきらない場合などには空白部分で&を書いてリターンします。この場合には次の行が&の続きとして扱われます。
- 1 行の中に複数の命令文などをセミコロンで区切ることが可能です。ただし、プログラムが読みにくくなる場合が多いことから、1行はなるべく1文(1命令)のみ書くことを推奨します。



プログラムの書き方まとめ

program test I
implicit none
print *, 'Today is Wednesday'
print *, 'My Name is XXXX'
stop
end program test I

program test I implicit none; print *, 'Today is Wednesday'; print *, 'My Name is XXXX' stop end program test I

program test I
implicit none; print *,&
'Hi Taro!'; print *, "Yah Hana-chan!"
stop
end program test I



プログラムを実行してみましょう (準備)

- ♀ システムにログインしてください.
 - ☆今回は小規模のプログラムのみ実行しますので、フロントエンドサーバでインタラクティブ動作で制御します.
 - ☆今日のディレクトリを作りましょう
 - # mkdir 280ct2024
 - # cd 280ct2024
 - # vi test1.f95
 - ☆(emacs, nanoなど, 他のエディタでもいいです)



(練習1)プログラムを実行してみましょう

```
program test I
implicit none
print *, 'Today is Wednesday'
print *, 'My Name is XXXX'
stop
end program test I
```

```
# gfortan -o ./test1 ./test1.f95
#./test1
```



練習2

```
program test2
implicit none
integer :: a, b, ans
a=1
b=2
and = a + b
print *, ans
stop
end program
```

- № 上記のプログラムを作成・コンパイル・実行してください.
 - ❷適宜演算子,変数を代えてみてください.



課題1

$$a=3.141592r^2+3x^5+6.5\times10^{-5}x-10^5$$

繰り返しの基本



配列とは

- № 複数の同等のデータをひとまとめにして扱う「変数」の一種
- ♀ 「要素番号(添字)」でデータを識別する
- ◎ 識別する要素番号の数で「次元」が異なる

```
1 次元配列 a(1),a(15),...
2 次元配列 b(1,1), b(3,2),b(100,200),...
3 次元配列 c(1,1,1),c(15,3,2),c(2,5,6),...
```

配列は、宣言文で型宣言をする時に、「次元」と「要素番号の最大値」 を指定する

```
real a(10),b(20,30) 実数型配列
complex cint(10,10) 複素数型配列
integer node(100) 整数型配列
```

指定された要素番号の要素は、その数値型を持った変数として利用できる

```
a(15) = b(2,3)*10 - cos(2*a(3))

b(i,j) = a(i+2*j)*a(j)
```

要素番号には変数や数式(ただし整数型のみ)を使っても良い



配列の要素番号の範囲

real a(5)の宣言では

a(1),a(2),a(3),a(4),a(5) の5個が使用可能

real b(5,3)の宣言では

```
b(1,1),b(2,1),b(3,1),b(4,1),b(5,1),
b(1,2),b(2,2),b(3,2),b(4,2),b(5,2),
b(1,3),b(2,3),b(3,3),b(4,3),b(5,3) の15個が使用可能
```

☆Fortranの便利な文法☆ Fortran では下限の指定ができる

real 配列名(下限:上限)

real ac(-2:2),bc(-5:20,0:100),cc(0:5,3) など

例えば, acは,

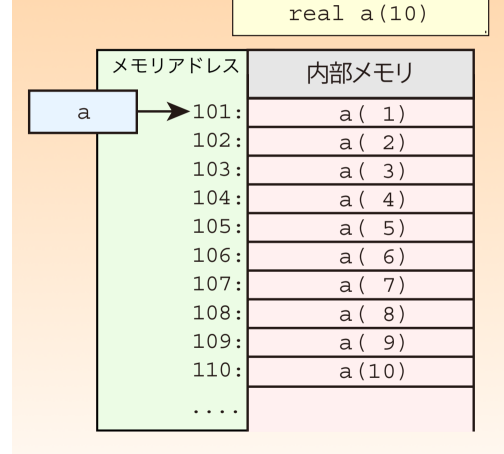
ac(-2),ac(-1),ac(0),ac(1),ac(2) の5個が使用可能

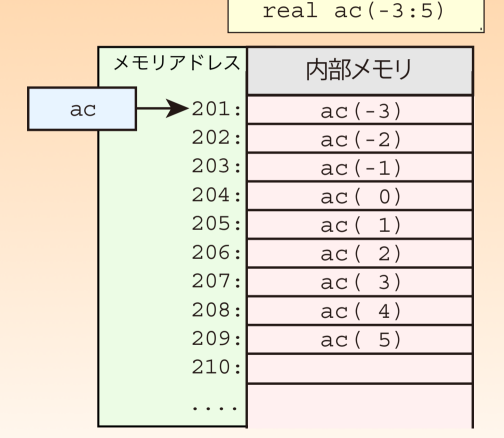


配列とは、連続したメモリのこと

real a(10)の宣言では

real ac(-3:5)の宣言では

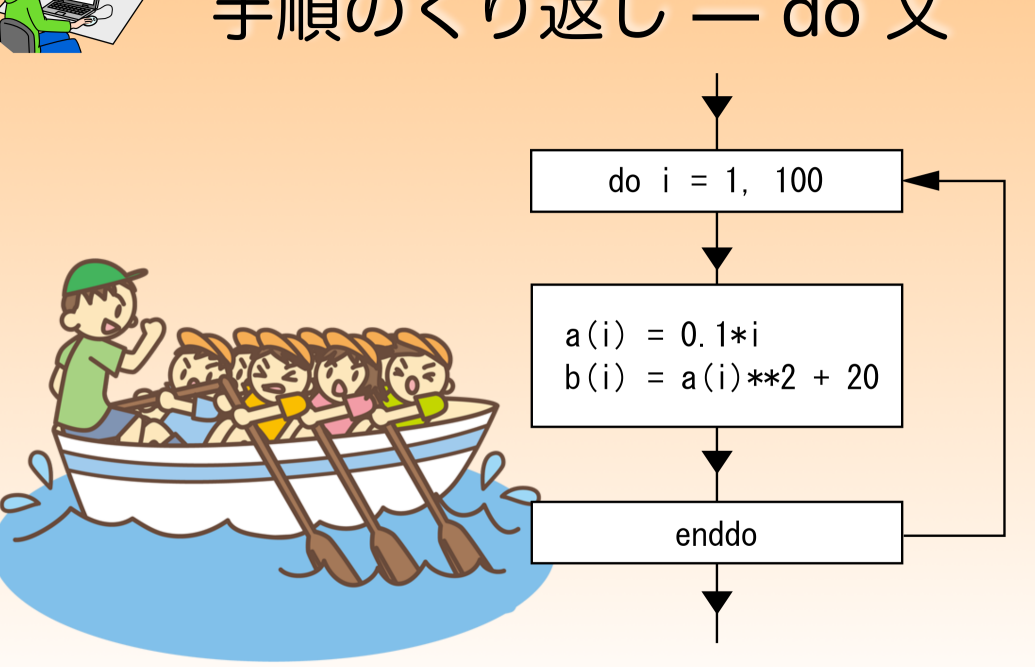




「配列名」は、メモリの先頭アドレスを示す



手順のくり返し — do 文





do 文によるくり返し

帰 同じパターンの動作を所定の回数くり返す時に使う

```
do 整数型変数 = 初期値,終了値
......
......
enddo
```

初期値、終了値は、整数型変数や整数型の計算式でも良い do文の動作は、以下の通り

- ① 整数型変数(カウンタ変数)に初期値を代入する
- ② カウンタ変数と終了値を比較して、終了値以下ならdoブロックを実行
- ③ enddoに到達したら、カウンタ変数を1増加させて②に戻る 例えば、

```
do m = 1, 10
a(m) = m
enddo
```

は、a(1)=1, a(2)=2, ..., a(10)=1Qと同じ動作になる



増分付きのくり返しも可能

```
do 整数型変数 = 初期值,終了值,增分值
......
enddo
```

増分値は、整数型変数や整数型の計算式でも良い

この場合、do文の動作は、以下の通り

- ① 整数型変数(カウンタ変数)に初期値を代入する
- ② カウンタ変数と終了値を比較して、終了値以下ならdoブロックを実行
- ③ enddoに到達したら、カウンタ変数を「増分値」増加させて②に戻る例えば、

```
do m = 1, 10, 2
a(m) = m
enddo
```

は, a(1)=1, a(3)=3, ..., a(9)=9と同じ動作になる(奇数のみ実行)



増分は負数でも良い

```
do 整数型変数 = 初期値,終了値,負の増分値
......
enddo
```

この場合、do文の動作は、以下の通り

- ① 整数型変数(カウンタ変数)に初期値を代入する
- ② カウンタ変数と終了値を比較して、終了値以上ならdoブロックを実行
- ③ enddoに到達したら、カウンタ変数を「増分値」減少させて②に戻る

例えば,

```
do m = 10, 1, -1
a(m) = m
enddo
```

は, a(10)=10, a(9)=9, ..., a(1)=1と同じ動作になる



do文を使うときの注意

- ❷ doブロックから外へ出ても良いが、外から中に入ることはできない
- ❷ 初期値、終了値、増分値はdoブロックの開始時に決定されるので、do ブロック内部で変更しても無関係

```
j = 10
k = 1
do i = 1, j, k
print *,i,j,k
j = 20
k = 2
enddo
```

のように書いても良いが、終了値や増分値は最初決めた数値でくり返す



do文終了時のカウンタ変数

例えば,

```
do m = 1, 3
a(m) = m**2
enddo
```

というプログラムの動作は,

```
m = 1
[m>3の判定をする・満足しないので,doブロックを実行]
a(m) = m**2
m = m + 1
[m>3の判定をする・満足しないので,doブロックを実行]
a(m) = m**2
m = m + 1
[m>3の判定をする・満足しないので,doブロックを実行]
a(m) = m**2
m = m + 1
[m>3の判定をする・満足するので,doブロックを終了]
```

よって、このdoブロックを終了した時点で m には4が代入されている



doブロックの中にdoブロックを入れても良い

例えば,

```
do k = 1, 100

a(k) = k**2

do m = 1, 10

b(m,k) = m*a(k)**3

c(m,k) = b(m,k) + m*k

enddo

d(k) = a(k) + c(10,k)

enddo
```

ただし、内側のカウンタ変数と外側のカウンタ変数は 異なるものを使わなければならない → 内部で変更できないから



合計を計算するdo文を覚えておこう

例えば、a(1)+a(2)+a(3)+...+a(10)を計算したいときは、

```
sum = 0
do m = 1, 10
sum = sum + a(m)
enddo
```

のように書けばよい, これは,

```
sum = 0

m = 1

sum = sum + a(m)

m = m + 1

sum = sum + a(m)

m = m + 1

sum = sum + a(m)

m = m + 1

.....
```

という動作だから

なお, 最初の sum=0 を忘れないように! (ゼロリセット)

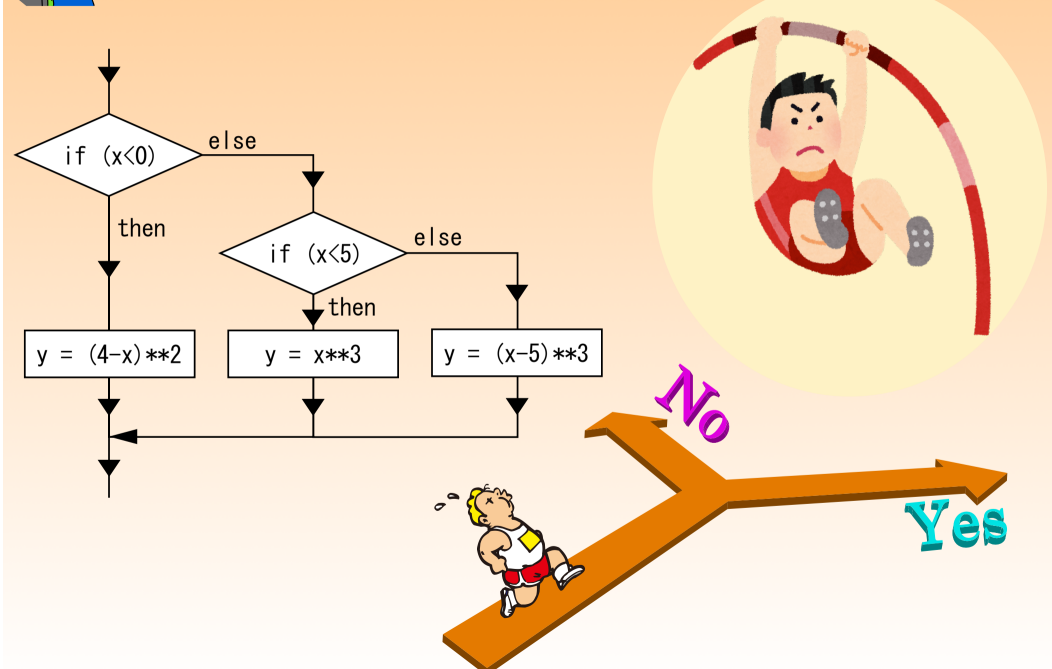
加算を乗算にすれば、階乗計算もできる



課題2



条件分岐とジャンプ





if 文による条件分岐

単純if文

if (条件) 実行文

- ★ 条件が「真」の時、右の実行文を実行する
- ★「偽」の時は、何もせず次の文に移る
- ★ 1個の実行文しか実行できない

ブロックif文

```
if (条件) then
......
......
endif
```

- ★「真」の時、ブロック内の実行文を実行する
- ★ 複数の実行文を実行できる



ブロックif 文による条件分岐

★ ブロックif文は「偽」の時に別の動作をさせることもできる

else付きのブロックif文

```
if (条件) then
...... 条件が「真」のとき実行
else
...... 条件が「偽」のとき実行
endif
```

```
if (条件1) then
...... 条件1が「真」のとき実行
else if (条件2) then
...... 条件1が「偽」で条件2が「真」のとき実行
else
...... 条件1も条件2も「偽」のとき実行
endif
```

- ★ else if文は複数指定することができる
- ★ if ブロックの中に別のif文やifブロックを入れることもできる



比較条件の書き方

比較条件の書き方は以下の通り

比較条件記号	記号の意味	使用例
==	左辺と右辺が等しいとき	x == 10
/=	左辺と右辺が等しくないとき	x+10 /= y-5
>	左辺が右辺より大きいとき	2*x > 1000
>=	左辺が右辺以上のとき	3*x+1 >= a(10)**2
<	左辺が右辺より小さいとき	sin(x+10) < 0.5
<=	左辺が右辺以下のとき	tan(x)+5 <= log(y)

- ★ 比較条件は、両辺に数式を書いても良い
- ★ 両辺の数値型が合っていないときは、情報の多い方に合わせて比較する



ifブロックの使用例 1

単純if文

```
a = 5
if (i < 0) a = 10
b = a**2
```

ブロックif文

```
a = 5
b = 2
if (i < 0) then
a = 10
b = 6
endif
c = a*b
```



ifブロックの使用例2

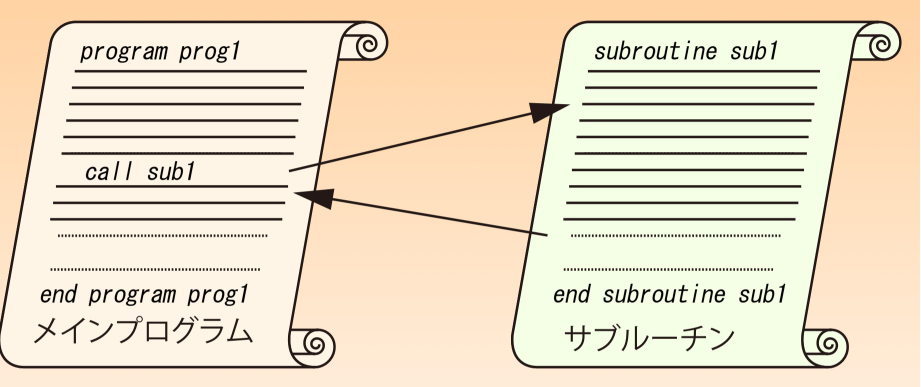
else 付きブロックif文

```
if (i < 0) then
    a = 10
    b = 6
    else
    a = 5
    b = 2
    endif
    c = a*b
```

else if付きブロックif文

```
if (i < 0) then
    a = 10
    b = 6
    else if (i < 5) then
    a = 4
    b = 7
    else
    a = 5
    b = 2
    endif
    c = a*b
```

サブルーチンの利用







サブルーチンとは

- 帰始点と終了点を持つ独立したプログラム(プログラム単位)
- ❷ 内部で宣言した変数は、内部でのみ有効(ローカル変数)

サブルーチンを利用する目的

- ❷ 複数の場所で同じ計算手順を使用するため
- → 方程式の解法や行列式の計算などのような定型処理をするため
- ❷ 長いプログラムを分割してメンテナンスを容易にするため



サブルーチンの宣言と呼び出し

subroutine文と end subroutine文

```
subroutine サブルーチン名
implicit none
real a,b
integer i
......
end subroutine サブルーチン名
```

- ★ subroutine 文から end subroutine 文までが 1 セット (プログラム単位)
- ★ implicit noneを書く
- ★ 宣言文などの非実行文を書く
- ★ 実行文を書く
 - → 構造は、メインプログラムと同じ
- ★ サブルーチンとメインプログラムの順序は自由である



引数なしサブルーチンと引数ありサブルーチン

引数なしサブルーチン (サブルーチン名のみ)

```
subroutine サブルーチン名
implicit none
real a,b
integer i
......
end subroutine サブルーチン名
```

引数ありサブルーチン

```
subroutine サブルーチン名(引数1,引数2,...)
implicit none
real a,b
integer i
......
end subroutine サブルーチン名
```

- ★「引数」は1変数(1語)
- ★ 引数も宣言しなければならない 53



サブルーチンの呼び出し — call 文

- 帰りますが、

 帰りますが、

 帰りますが、

 から呼び出して初めて有効

 は、
- 帰び出しにはcall文を使う

引数なしサブルーチンの呼び出し

call サブルーチン名

引数ありサブルーチンの呼び出し

call サブルーチン名(数値1,数値2,数値3,...)

★ 「数値」には「数式」を書いても良い(ただし注意あり!) その場合には、数式の結果の数値がサブルーチンに与えられる



サブルーチン実行の流れ

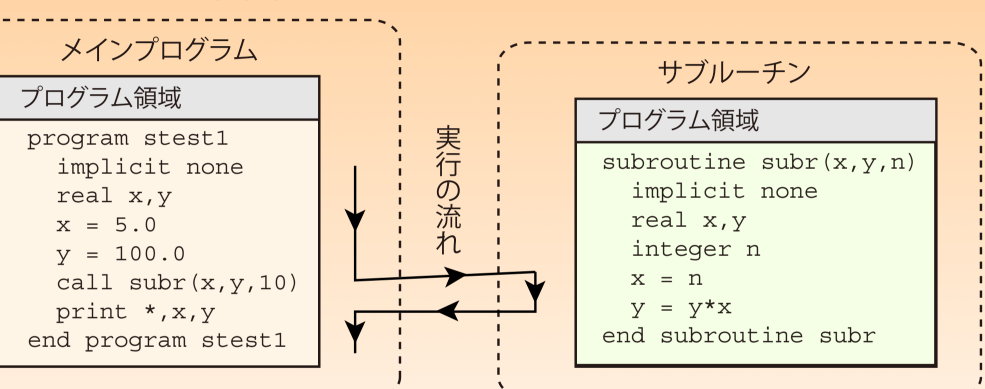
例えば、次のプログラムの流れは...

```
program stest1
 implicit none
 real x,y
 x = 5.0
 y = 100.0
 call subr(x,y,10) ! サブルーチンの呼び出し
 print *,x,y
end program stest1
subroutine subr(x,y,n)
 implicit none
 real x,y
 integer n
 x = n
 y = y^*x
end subroutine subr
```



サブルーチン実行の流れ

. このようになる



- ① call 文を実行するとサブルーチンの開始点にジャンプ
- ② サブルーチンが終了するとcall文の次の行から実行を再開する
- ③ サブルーチンの途中で実行を終了したいときは、return文を書く
- ④ サブルーチンの途中で stop 文を実行すると、プログラムが終了する

演習

次のプログラムを作成、コンパイル、実行し動作を確認してください.

```
program stest1
 implicit none
 real x,y
 x = 5.0
 y = 100.0
 call subr(x,y,10) ! サブルーチンの呼び出し
 print *,x,y
end program stest1
subroutine subr(x,y,n)
 implicit none
 real x,y
 integer n
 x = n
 y = y^*x
end subroutine subr
```



まとめ

♀ Fotranの基本



ローカル変数

- サブルーチン内部で宣言した変数は、他のルーチンでの宣言とは 無関係(ローカル変数)
- ② このため、同じ名前の変数を宣言してもかまわない

```
program stest1
implicit none
real x,y
x = 10.0
y = 30.0
call subr1
end program stest1

subroutine subr1
implicit none
real x,y
print *,x,y
end subroutine subr1
```

- ★ メインプログラムとサブルーチンを別のファイルにして 結合することも可能 → これが「リンク」
- ★ あるルーチン内部から他のルーチンの内部は「見えない」!



数値の受け渡し法—引数

❷ 数値の受け渡しには「引数」を使う

```
program stest2
implicit none
real x,y
x = 10.0
y = 30.0
call subr2(x,y) 引数ありサブルーチン
end program stest2

subroutine subr2(x,y)
implicit none
real x,y 引数を宣言する
print *,x,y
end subroutine subr2
```

- ★ 引数を使えば、数値の受け渡しができる
- ★「引数」とは、データの窓口であると考えられるが あくまでもローカル変数であるので、サブルーチン側で決められる

```
subroutine subr2(a,b) このようにメインプログラムと無関係に決めても良い implicit none real a,b print *,a,b end subroutine subr2
```



引数を使うときの注意と戻り値

- 並びの順番や数は一致していなければならない
- ♀ call側の数値と対応する引数の型は一致していなければならない
- サブルーチン側で引数に代入をすると、コール側の対応する変数に値が代入される(戻り値)

例えば,

```
program stest4
implicit none
real x,y,p
x = 10.0
y = 30.0
call subr4(x+y,20.0,p) 引数pにzの代入値が代入される
print *,x,y,p
end program stest4

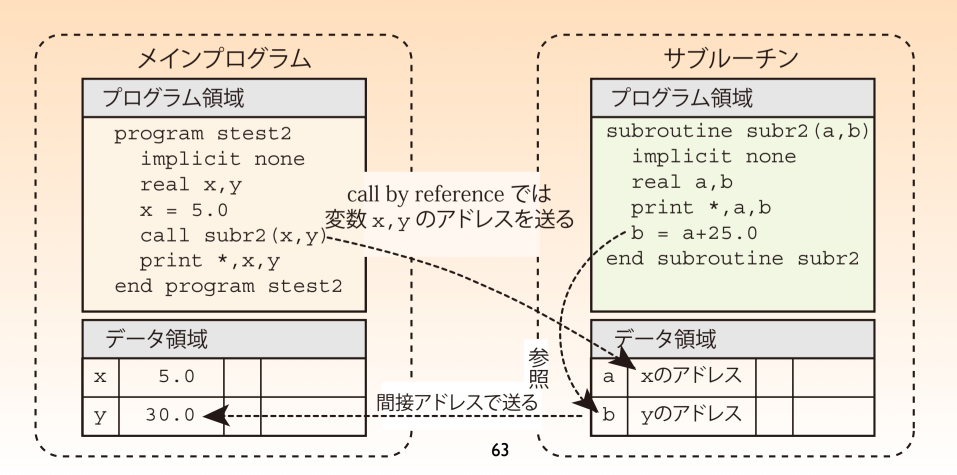
subroutine subr4(x,y,z)
implicit none
real x,y,z
z = x*y
end subroutine subr4
```

の場合、pにはx+yと20.0の積、400.0が代入される



なぜ戻るのか?一間接アドレス

- ♀ サブルーチンの引数は「数値」渡しではなく、「アドレス」渡し
- 受け取ったアドレスを参照して元のルーチンの変数に代入する
- ♀ 戻り値の引数に「定数」や「数式」を与えてはいけない!





配列を引数にする場合

- ❷ 配列の先頭アドレスを「引数」に与える
- ♀ 配列要素を与えると、それを先頭アドレスと見なす

例えば,

real a(10)

と宣言した配列について

call sub(a) \geq call sub(a(1))

は、同じ意味

call sub(a(3))

と書けば、a(3)が先頭要素の配列と見なす(配列の並びが重要!)

2次元配列の各行の要素を与えるため、

call sub(b(1,i))

などと記述することもある(配列の並びが重要!)



配列を引数にする場合

call sub(a) に対し

サブルーチン側は配列でなくても良い

```
subroutine sub(x)
implicit none
real x !単一変数宣言
x = 10.0
end subroutine sub
```

この場合には、a(1)を利用してサブルーチンは動作する

サブルーチン側で配列として使いたければ、引数を配列宣言する

```
subroutine sub(x)
implicit none
real x(10) ! 配列宣言
integer i
do i = 1, 10
x(i) = i
enddo
end subroutine sub
```

- ★ コール側と要素数が一致する必要はない(見えない!)
- ★ 次元でさえ一致させる必要はない65



2次方程式の解計算の問題点

$$ax^2 + bx + c = 0$$

において、cが小さいとき、1解は0に近い

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \qquad x_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

例えば、b>0の時は、 x_1 が0に近いので桁落ちする可能性がある

このときは、
$$x_1 = \frac{c}{ax_2}$$
 で計算すると良い

$$x_1x_2 = \frac{c}{a} \ \, \mathbf{\sharp} \, \mathfrak{H}$$