

# 「初めてさんのJ言語」

帝京平成大学 鈴木義一郎

## 【局所定義と大局定義】

局所定義は イコールピリ(=.) イコールコロンの(=:)で 大局定義

test=:3 :0	test 5	右側のボックスで“test”という片側形の関数を定義して、引数に「5」を挿入して実行した結果が左側のボックスで示される。
a=. i. y.	1 2 3 4 5	
b=:1+a )	1+i.5 1 2 3 4 5	
a  value error: a	b 1 2 3 4 5	関数の実行後、イコールピリで定義した”a”は消え、イコールコロンの(=:)で定義した”b”は残っている。

## 【J言語には、「名詞(0)」、「副詞(1)」、「接続詞(2)」、「動詞(3)」といった品詞がある】

動詞との 出会いひたすら 待つ「副詞」 右にこだわる 「接続詞」  
 オープン(>)は 動詞でアンド(&)は 接続詞 イーチ(& &.>)にすれば 副詞に変身  
 計算を マトメテ演算 したければ レベル(L:0)やイチ(&)を 使えばよい

ほとんどの動詞には、(右引数だけの)単項(monadic)と、(左右に引数をとる)二項(dyadic)の2種類がある。

]nl=:^ . 100	^ n1	1x1	1x1 ^ . 100	]ol=:10 ^ .	10 ^ ol
4.60517	100	2.71828	4.60517	100	100
a=:10	av=:/	c=:&	mean=:+/%#		
4!:0<' a'	4!:0<' av'	4!:0<' c'	4!:0<' mean		
0	1	2	3		

「4!:0<' def'」は定義内容の品詞を出力する：「0：名詞、1：副詞、2：接続詞、3：動詞」

]d=:1 2 3;4 5 <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2	4	5	3				+/L:0 d <table border="1"> <tr><td>6</td><td>9</td></tr> </table>	6	9	+/&> d 6 9	+/&. > d <table border="1"> <tr><td>6</td><td>9</td></tr> </table>	6	9	sum=:+/ 4!:0<' sum' 3
1	2	4	5													
3																
6	9															
6	9															
(mean=:+/%#)L:0 d <table border="1"> <tr><td>2</td><td>4.5</td></tr> </table>	2	4.5	mean&> d 2 4.5	mean each d 2 4.5	mean&. > d <table border="1"> <tr><td>2</td><td>4.5</td></tr> </table>	2	4.5	each=:&> 4!:0<' each' 1								
2	4.5															
2	4.5															

【(\$ Shape), (# Talley) : アレイの形とアイテム】

形なき たったひとつは 「アトム」なり アトムが並んで 「リスト」を作る  
 テーブルの 「形」を示す ドル(\$)マーク アイテム数は シャープ(# talley)さん  
 引数の 低次のランクの 全てのものを 「1セル」 「2セル」 などと呼ぶ  
 演算は 1つ低次の セル相手 これを名づけて 「アイテム」と呼ぶ

]A=:2 2	]L=:2 1 2 1	]M=:i.2 3 0 1 2 3 4 5	「行列論」でスカラーに相当するのが「アトム」、横ベクトルが「リスト」で、いわゆる行列が「テーブル」である。	
\$ A	\$ L	\$ M	\$ G	]G=:i.2 3 4
# A	# L	# M	# G	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
1	2	2	2	
+/A	+/L	+/M	+/G	
2	3  +/"1 L  3	3 5 7  +/"1 M  3 12	12 14 16 18  20 22 24 26  28 30 32 34  +/"1 G  6 22 38  54 70 86  +/"2 G  12 15 18 21  48 51 54 57	12 13 14 15  16 17 18 19  20 21 22 23

Aのようなスカラーに相当する「アトム」の形は無(次数は0)で、アイテム数は1である。

「]」は右で定義した変数を表示する。「/" 1」は次数(rank)1の引数に作用させる「副詞」

「+/'」はアイテム間に" + "を挿入させることで、「/'」は「副詞」である。

A, L, M, Gの次数はそれぞれ0, 1, 2, 3で、そのアイテムの次数はそれぞれ0, 0, 1, 2である。

J言語	数学用語	Jでの表示例	ランク
アトム	スカラー	2	無し
リスト	ベクトル	2 4 6(2*i+1. 3)	1
テーブル	マトリクス	1 2 3  4 5 6(1+i. 2 3)	2
レポート	多次元配列	1 2 3	

			3
		4 5 6 (1+i.2 1 3)	

**【#. #:]**

シャープ (#)の 片側形は タリー(tally)と呼んで アイテム数を 表示する  
 右で与えた データから 左指定の 個数取り出す 両側コピー(# copy)  
 シャープ・ピリ(#) 片側形は 2進数 10進数の 数値に変換  
 左で与えた 進数で 右の数値を変換す シャープ・ピリ(#.)の 両側形  
 シャープ・コロンの(#:) 片側形は 10進数を 2進の数値に 変換す  
 シャープ・コロンの(#:) 両側形は シャープ・ピリ(#.)の 両側形の逆変換

# 3 1	# 3 4 2	# i.3 4 3	「# y.」はアイテム(引数y. より1つランクの低いセル)数を出力する。	
0 1 1 # 1 3 5 3 5	0 2 1 # 1 3 5 3 3 5		]M=:i.2 3 0 1 2 3 4 5	0 1 # M 3 4 5
#.1 0 1 5	+/(1 0 1)*2^2 1 0 5		2進数で「1 0 1」は10進数では「5」である。 「#.」の片側形は2進数を10進数に変換	
bi_10 1 0 1 5			bi_10=:3 :'+/y.*2^i.-#y.'	
10 #. d=.1+i.4 1234 8 #. d 668	+/d*(10^3 2 1 0) 1234 +/d*(8^3 2 1 0) 668		10進数で「1 2 3 4」は「1234」 8進数で「1 2 3 4」は「668」 $1 \times 8^3 + 2 \times 8^2 + 3 \times 8^1 + 4 \times 8^0$ $= 512 + 128 + 24 + 4 = 668$	
	eit_10 d 668		eit_10=:3 :'+/y.*8^i.-#y.'	
a=:24 60 60 b=:3600 60 1	]s=:a #.2 3 4 7384		$2 \times (60 \times 60) + 3 \times 60 + 4$ $= 7200 + 180 + 4 = 7384$	
b #: s 2 3 4	+/2 3 4*b 7384		「2時間3分4秒」は「7384秒」である。 逆に「7384秒」は「2時間3分4秒」である。	
]c=:#:3 5 7	#. c		「#: (片側形)」は「#. (片側形)」の逆変換	

0 1 1 1 0 1 1 1 1	3 5 7	
-------------------------	-------	--

**【J 言語の特徴 : Fork と Hook】**

タシット(Tacit)で 定義するのが 醍醐味さ J特有の 面白さ  
 演算を 右から順に 作動さす ことも可能さ エクスプリシト(Explicit)  
 動詞が3つ 並んだときは 左右が先よ 中の動詞は 3番手(フォーク Fork)  
 片側動詞に 両側動詞が 連結すれば カッコでくくり これ「フック(Hook)」  
 並んだ動詞は 右からフォーク 残った動詞で またフォーク(フック)

(sum=:+/)D=:3 1 2  6  (sum1=:3 :'+/y. 'D  6	(mean=:+/%#)D  2  3 :'+(+/y.)%#y. 'D  2	]S=:+/D  6	]N=#  D  3	S % N  2
中の両側動詞を挟んで3つの連結動詞「fgh」をフォーク(Fork)という。  2連動詞「gh」はフック(Hook)				
《フォーク(fgh)》 【単項】                      【二項】  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">                     g                      ↙    ↘                      f    h                      ↓    ↓                      y    y                 </div> <div style="text-align: center;">                     g                      ↙    ↘                      f    h                      ↙    ↘    ↙    ↘                      ↓    ↓↓    ↓                      x    y    x    y                 </div> </div>		《フック(gh)》 【単項】                      【二項】  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">                     g                      ↙    ↘                      y    h                      ↓                      y                 </div> <div style="text-align: center;">                     g                      ↙    ↘                      x    h                      ↓                      y                 </div> </div>		
(]-+/%#)D=:1+i.5  2 1 0 1 2	(]-mean)D  2 1 0 1 2	([:*:] -mean)D  4 1 0 1 4	「[:(cap)」は「何も ない」という動詞	
「5連動詞」は、右端の3つの動詞でフォークを作って1つの動詞となり、これと左端の2つの動詞と連結してフォークとなる。				
(-+/%#)D  2 1 0 1 2	(dev=-:mean)D  2 1 0 1 2	([:mean[:*:] dev)D  2		
「4連動詞」は、右端の3つの動詞でフォークを作って1つの動詞となり、これと左端の1つの動詞と連結してフックとなる。				
([:(+/%#) [:*:] -+/%#)D  2	([:mean[:*:] -mean)D  2	(var=:[:mean[:*:] dev)D  2		
([:(+/%#) [: ] -+/%#)D  1.2	([:mean[: ] -mean)D  1.2	(mdev=:[:mean[: ] dev)D  1.2		
		([:*:] [:mean[:*:] dev)D  2	(sdev=:[:%: var)D  2	

	1.41421	1.41421
	7連動詞	5(3)連動詞

【アレイの変形と接続(, .. :)】

コンマ(,)という 動詞の 片側形は 右引数を リストに変換
コンマにピリ(,)の 片側形は 右引数を テーブル化
コンマにコロンの(:)の 片側形は ランクを1つ 上げたアレイに
コンマ(,)という 動詞の 両側形は ランクを増やさず 左右を接続
コンマにピリ(,)の 両側形は 左右の引数を 横に接続
コンマにコロンの(:)の 両側形は ランクを上げた アレイになる

$\begin{matrix} ]t=:i.2\ 3 \\ 0\ 1\ 2 \\ 3\ 4\ 5 \end{matrix}$	$\begin{matrix} ,\ t \\ 0\ 1\ 2\ 3\ 4\ 5 \end{matrix}$	$\begin{matrix} ,\ i.2\ 2\ 2 \\ 0\ 1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6 \\ 7 \end{matrix}$	「,(Ravel)」という動詞の片側形は、アトムやリストやテーブル等全てが「リスト化」される。
$\begin{matrix} ]a=:i.2 \\ 0\ 1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} ,.\ a \\ 0 \\ 1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} ,.\ i.2\ 2\ 2 \\ 0\ 1\ 2\ 3 \\ 4\ 5\ 6\ 7 \end{matrix}$	「,. (Ravel Items)」という動詞の片側形は、右引数の全てのアレイが「テーブル化」される。
$\begin{matrix} ,:\ a \\ 0\ 1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \$,\ :a \\ 1\ 2 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \$,\ :i.2\ 2 \\ 2 \\ 1\ 2\ 2\ 2 \end{matrix}$	「,: (Itemize)」という動詞の片側形は、ランクを1つ上げる。
「,: a」は見かけは「リスト」のようだが、ランクを1つ上げた「テーブル」である。			

$\begin{matrix} 1\ 2\ 3,\ 4\ 5 \\ 1\ 2\ 3\ 4\ 5 \end{matrix}$	$\begin{matrix} (A=:i.2\ 3),b=:6\ 7\ 8 \\ 0\ 1\ 2 \\ 3\ 4\ 5 \\ 6\ 7\ 8 \end{matrix}$	「,(Append)」という動詞の両側形は、左右の引数の最大ランクの方に接続する。		
$\begin{matrix} 1\ 2\ 3,\ . \\ b \end{matrix}$	$\begin{matrix} 2,\ .b \\ 2\ 6 \\ 2\ 7 \\ 2\ 8 \end{matrix}$	$\begin{matrix} ( :A),.b \\ 0\ 3\ 6 \\ 1\ 4\ 7 \\ 2\ 5\ 8 \end{matrix}$	$\begin{matrix} ( :A),(.b) \\ 0\ 3\ 6 \\ 1\ 4\ 7 \\ 2\ 5\ 8 \end{matrix}$	「,. (Stitch)」という動詞の両側形は「層連結」と呼ばれ、「x,.y」は「x,(.y)」と同じ結果である。
「,.」による接続は、ランクが増すことも、変わらないこともある				
$\begin{matrix} 1,\ :2 \end{matrix}$	$\begin{matrix} A,\ :4\ 5 \end{matrix}$	「,: (Raminare)」による接続は、ランクが必ず1つ上がる。「形」が不揃いの箇所には「0」		

1	0 1 2	を付加する。
2	3 4 5	
1 2 3 , : 4 5 6		
1 2 3	4 5 0	
4 5 6	0 0 0	



【不等号と等号含む不等式・切上げと切捨て/ボックスとオープン (<>;<.>.<.>:)&】

小(<)や大(>)の 両側形は 真なら「1」で偽なら「0」の 論理演算  
 小にコロンの(<:)や 大にコロンの(>:)は イコール含む不等式( $\leq, \geq$ )の 論理演算  
 ボックス(<)で 囲めば全てが アトムに変身 オープン(>)使って 蘇生する  
 ボックスで 囲み連結 セミコロン(; ) 片側形なら リストに変身!  
 小にピリ(<.) 片側形は 切り捨てる 大にピリ(>.)なら 切り上げる  
 数値から 1をマイナス 小にコロンの(<:) 大にコロンの(>:)は 1を加える  
 小にピリ(<.) 両側形は 小さいほう 大にピリ(>.)なら 大きいほう

3 < 3.14 1	3 > 3.14 0	3 > 3 0	3 < 3 0	これらはいずれも「論理演算」で、「コロンの(:)」の付いたほうは「=」がついている場合である。
3 >: 3 1	3 <: 3 1	3 = 3.14 0	3 = 3 1	
]B=:<1 2 3 [ 1 2 ] 3	> B 1 2 3	(&#;) B [ ] 1	「ボックス」で囲んだものは「アトム」	
]A=:1 2 ; 3 4 [ 1 2   3 4 ]	> A 1 2 3 4	; A 1 2 3 4	> 1 2 ; 3 4 5 1 2 0 3 4 5	4 5 ; i.2 2 [ 4 5   0 1 ] 2 3
<. 3.14 3	>. 3.14 4	<./ 3 3.14 4 3	>./ 3 3.14 4 4	
3 <. 3.14 3	3 >. 3.14 3.14	3([`]@.>)3.14 3	3([`]@.<)3.14 3.14	
複数の動詞を「 (tai) 」という接続詞で連結して動名詞(Gerand)を作り、アジェンダ(@.)の右側の関数の値により選択してそれぞれの動詞を作動させている。 「3>3.14」が偽(0)なので「[`]」の0項([`])が採択され左側の値を出力する。 「3<3.14」が真(1)なので「[`]」の1項([`])が採択され右側の値を出力する。				
(+&0.5) 3.14 3.64	(<.@&0.5) 3.14 3	sgn 3.54 4	sgn=:<.@&0.5 「四捨五入」関数	
<: 3 3.14 2 2.14	>: 3 3.14 4 4.14	(-&1)3 3.14 2 2.14	(+&1)3 3.14 4 4.14	

【 “+ +. +:” 】

実数に プラス(+)の片側 そのままで 両側形は フツの足し算  
 プラス・ピリ(+.)の 両側形は 最大公約数 複素数でも イツオーケー  
 プラスコロン(+:) 右引数を 倍にする 両側形は 論理演算

+ 0.4 0 3	1 2 3 + 4 5 6	Div=:3 :0	
0.4 0 3	5 7 9	p=.#:>i.(k=. _1)+2^#q [ q=.q:y.+#r="	
div 6	div 8	while.(#r)<#p	
1 2 3 6	1 2 4 8	do.r=r,*/(k=.k+1){p)#q	
6 +. 8	6 cdiv 8	end.	
2	2	1,/:~ ~.r	
6 cdiv 5	6 cdiv 5	)	
1	1	cdiv=:4 :' {/:~(a e. b=.div y.)#a=.div	
]q=.q:6	]p=.#:>i._1+2^#q	*/(0{p)#q	*/(1{p)#q
2 3	0 1	3	2
>i._1+2^#q	1 0	*/(2{p)#q	1,/:~3 2 6
1 2 3	1 1	6	1 2 3 6
]q=.q:8	]p=.#:>i._1+2^#q	*/(0{p)#q	*/(4{p)#q
2 2 2	0 0 1	2	4
(q:は素因数分解)	0 1 0	*/(1{p)#q	*/(5{p)#q
_1+2^#q	0 1 1	2	4
7	1 0 0	*/(2{p)#q	*/(6{p)#q
>i._1+2^#q	1 0 1	4	8
1 2 3 4 5 6 7	1 1 0	*/(3{p)#q	1,/:~ ~.2 2 4 2 4 4
	1 1 1	2	8
			1 2 4 8
]a=.div 6	]b=.div 8	(a e. b)#a	{/:~(a e. b)#a
1 2 3 6	1 2 4 8	1 2	2

0 +: 0	0 +: 1	1 +: 0	1 +: 1	0 0 1 1([:-.*@+)0 1 0 1
1	0	0	0	1 0 0 0
0 0 1 1(1:`0:@.*@+)0 1 0 1				左右の引数が共に「0」のときだけ「1」

1 0 0 0				を出力する。	
0 *. 0	0 *. 1	1 *. 0	1 *. 1	0 0 1 1(*@*)0 1 0 1	
0	0	0	1	0 0 0 1	
0 0 1 1(0:~1:@.*@*)0 1 0 1				左右の引数が共に「1」のときだけ「1」	
0 0 0 1				を出力する。	

【-:~:]

マイナス(-)の片側形は 符号の反転 両側フツーの 引き算よ  
 マイナスピリ(-.)の片側形は 足して1になる 「補数」を出力  
 マイナスピリ(-.)の両側形は 右引数に 無いモノを出す  
 マイナスコロン(:.)の片側形は 右引数を 半分にする (倍增演算子「+:」の逆演算)  
 マイナスコロン(:.)の両側形は 「形」まで含めて 一致(1)か否(0)か

-_5 0 2	4 5 6 - 1 3 2	- 3j4	3j4 - 1j1
5 0 2	3 2 4	3j 4	2j3
]b=:-. a=:4 0.3	a + b	]d=:-. c=:3j4	c + d
1	1 1 1	_2j_4	1
3 0.7 0			
a=:1 2 [ b=:1 3 5	a -. b	]c=:-. a e. b	c # a
	2	0 1	2
b -. a	(-. b e. a)#b	左の引数から右引数の要素を除去したものを出力する。	
3 5	3 5		
]a=: -: 2 4 6	2 4 6 % 2	(halve=:%2:)2 4	+: a
1 2 3	1 2 3	6	2 4 6
		1 2 3	
1 2 -: 1 2	1 2 = 1 2	1 2 -: 2 2	1 2 = 2 2
1	1 1	0	0 1
match=:[:*/=	1 2 match 1 2	1 2 match 2 2	1 2 -: 1 2 1 2
	1	0	0
1 2 ~: 1 2	1 2 ~: 2 2	1 2 not_equal 1	1 2 not_equal 2
0 0	1 0	2	2
		0 0	1 0
not_equal=:[:-=		等しいときに「0」等しくないときに「1」を出力する。「~:」は 'not equal'	

fibonacci=:4 :{"1({,+)^:(i.x.)y.'	10 fibo 1 1	55 % 89
NB. フィボナッチ数列	1 2 3 5 8 13 21 34 55 89	0.617978
]r s'=:_2{. 20 fibo 1 1	]r s'=:_2{. 30 fibo 1 1	
6765 10946	832040 1346269	

r % s 0.618034	r % s 0.618034	
-(%:5)-1 0.618034	フィボナッチ数列の隣り合う数値の比の極限は $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$	

【\* \* . \*:】

シングナム(\*)は 符号(\_1 0 1)与える 片側形 両側フツ一の 掛け算よ  
 スター・ピリ(\*)の 両側形は 最小公倍数  
 スター・コロンの(:)は 平方値 平方根なら パーセント・コロンの(%)  
 スター・コロンの(:)の 両側形は 論理演算 1と1なら 0を出力

* _3 0 2 1 0 1	_3 2 * 2 6 4	_3 2 * 2 4 6 8	
4 * . 6 12 _4 * . 6 _12 _4 * . _6 12	4 lcm 6 12 _4 lcm 6 _12 _4 lcm _6 12	lcm=:4 :0 a=. p*m=. 1+i. >. (p=.  x.) <. q=.  y. (*x. *y.)*(b e. a)#b=. q*m )	
*: 4 16	?: 16 4	*:b. _1 %:	?:b. _1 *:

L=:0 0 1 1 [ R=:0 1 0 1			
L * . R 0 0 0 1	L (1:<+) R 0 0 0 1	L 1:`0:@.(2&>@+) R 0 0 0 1	左右の引数が共に「1」のとき だけ「1」を出力する。
L *: R 1 1 1 0	L (1:>+) R 1 1 1 0	L (1:`0:@.*) R 1 1 1 0	左右の引数が共に「1」のとき だけ「0」を出力する。
L + . R 0 1 1 1	L (0:<+) R 0 1 1 1	L 0:`1:@.(0&<@+) R 0 1 1 1	左右の引数が共に「0」のとき だけ「0」を出力する。
L +: R	L (0:>+) R	L (1:`0:@.*@+) R	左右の引数が共に「0」のとき だけ「1」を出力する。

1 0 0 0	1 0 0 0	1 0 0 0	
---------	---------	---------	--

【乱数の生成 (? : Roll)と(? . : Deal)】

? 10\$10 8 3 8 1 2 8 0 0 2 1	? . 8\$10 6 5 9 2 4 9 0 7	? . 8\$10 6 5 9 2 4 9 0 7	「?」の片側形は重複を許さぬ乱数の生成。「?.」はシードを固定
10 ? 10 5 9 6 0 7 3 4 8 2 1	8 ? . 10 6 9 1 4 0 2 3 8	8 ? . 10 6 9 1 4 0 2 3 8	「?」の両側形は重複を許した乱数の生成。「?.」はシードを固定
? 2 8 \$ 10 5 7 8 8 2 1 9 7 9 9 1 4 3 9 7 2	? . 2 8 \$ 10 6 5 9 2 4 9 0 7 0 4 6 8 3 8 1 2	? . 2 8 \$ 10 6 5 9 2 4 9 0 7 0 4 6 8 3 8 1 2	0 から 9 までの重複乱数を 2×8 の形で生成している。「?.」を使えばシードを固定できる。

【% . % :】

パーセント(%) 片側形は 逆数で 両側形なら フツの割り算 行列の 割算行う パーセントピリ(%) 片側形なら 逆行列 パーセントコロン(%) 片側形なら 平方根 両側形は 累乗根
---

% 2 4 5 0.5 0.25 0.2	2 4 5 % 2 1 2 2.5	4 9 % 2 3 2 3	「%」の片側形は逆数で、両側形は割算。
14 40 % A=:2 2\$1 1 2 4 8 6			「鶴と亀の頭が 14 個で、足が 40 本である。鶴と亀はそれぞれ何匹づついるか？」
]B=:% A 2 _0.5 1 0.5	A +/ .* B 1 0 0 1	A +/ .* 8 6 14 40	「+/ .*」は行列と一般アレイ(リストやテーブル等)の掛算
%: 2 4 9 1.41421 2 3	3 %: 8 27 2 3	0.5 %: 2 3 4 9	*: 2 3 4 9

【副詞は後から 役割果す 動詞の活躍 拡大す】

両側動詞に ウェーブ(~)つけりゃ 右引数を 左にも  
 左右に数値が ある場合には 左右の引数を 交換す  
 ウェーブ・ピリ(~.nub)の 片側形は 重複要素を 排除する  
 ウェーブ・コロンの(:)の 片側形は ダブりの位置に “0” を与える  
 ウェーブ・コロンの(:)の 両側形は 各要素毎の 不一致に “1”  
 マイナス・コロンの(-:)の 両側形は 引数マトメテ 一致に “1” (match)

+/~ a=:1+i.3 2 3 4 3 4 5 4 5 6	a +/ a 2 3 4 3 4 5 4 5 6	*/~ a 1 2 3 2 4 6 3 6 9	a */ a 1 2 3 2 4 6 3 6 9
1 2 3 -~ 5 4 3 2	5 - 1 2 3 4 3 2	5 %~ i.5 0 0.2 0.4 0.6 0.8	(i.5) % 5 0 0.2 0.4 0.6 0.8
a =: 1 2 1 3 3 2 1	~. a 1 2 3	~:a 1 1 0 1 0 0 0	(~:a) # a 1 2 3 (~.nub)の片側形は 重複要素の排除
(1 2)~:2 1 1 1	(1 2)~:1 2 0 0	(1 2)~:2 1 3 length error	(~:)の両側形は各要素毎の不一致に “1”
(1 2)-:2 1 0	(1 2)-:1 2 1	(1 2)-:2 1 3 0	(-:)の両側形は引数マトメテ一致に “1”