

# Open usp Tukubaiコマンドマニュアル

2023年03月20日

ユニバーサル・シェル・プログラミング研究所

## dayslash(1)

### 【名前】

`dayslash` : 日付と時刻のフォーマット変換

### 【書式】

Usage : `dayslash [-r] [--output] <format> <field> [<file>]`  
Version : Mon Nov 21 07:17:29 JST 2022  
Edition : 1

### 【説明】

標準入力または入力ファイル `<file>` の指定フィールド `<field>` のデータのフォーマットが次の3パターンのいずれかである場合、`<format>` で指定した形式に変換して出力する。次の3パターンのいずれでもない場合、入力データをそのまま出力する。フォーマットは桁数のみを検証し、年月日時分秒の正当性は評価しない。

```
yyyyymmdd
  年月日(8桁)
HHMMSS
  時分秒(6桁)
yyyyymmddHHMMSS
  年月日時分秒(14桁)
```

`<format>` で `m`, `d`, `H`, `M`, `S` を単独で指定した場合、前0は削除される。

オプション `-r` を指定すると逆変換を実施する。標準入力または入力ファイル `<file>` の指定フィールド `<field>` のデータが、`<format>` で指定されたフォーマットに一致する場合、次のいずれかの形式へ変換する。一致しない場合、入力データをそのまま出力する。

```
yyyyymmdd
  年月日(8桁)
HHMMSS
  時分秒(6桁)
yyyyymmddHHMMSS
  年月日時分秒(14桁)
```

フォーマットのみを検証し、年月日時分秒の正当性は評価しない。

### 【例1】

```
$ echo 20120304 | dayslash yyyy/mm/dd 1
2012/03/04
$ echo 050607 | dayslash H時M分S秒 1
5時6分7秒
$ echo 20111201235958 | dayslash m/d 1
12/1
$ echo - | dayslash yyyy/mm/dd 1
-
$
```

### 【例2】

```
$ echo 2012/03/04 | dayslash -r yyyy/mm/dd 1
20120304
$ echo 5時6分7秒 | dayslash -r H時M分S秒 1
050607
$ echo 2011年12月1日_23:59:10 | dayslash -r yyyy年m月d日_HH:MM:SS 1
20111201235910
$
```

### 【関連項目】

`calclock(1)`、`mdate(1)`、`yobi(1)`

## join1(1)

### 【名前】

**join1** : トランザクションファイルにマスタファイルを連結(一致した行のみ連結)

### 【書式】

Usage : join1 [+ng[<fd>]] key=<n> <master> [<tran>]

Version : Sun Jun 19 23:55:51 JST 2022

Edition : 1

### 【説明】

tranの **key=<n>** で指定したキーフィールドがmasterの第1フィールド(キーフィールド)と一致した行のみtranから抽出して、masterの情報を連結して出力する。連結はtranのキーフィールドの直後にmasterの内容を挿入連結する形で実施される。

masterに **-** を指定すると標準入力にマスタファイルとする。tranが無指定または **-** が指定されている場合には、標準入力にトランザクションファイルとなる。

masterの第1フィールドおよびtranの第 **<n>** フィールドは必ず昇順で整列されていることが条件となる。また、masterのキーフィールド(第1フィールド)はユニークでなければならない。(第1フィールドが同じ値をもつ行が複数あってはならない)。tranについてはこの制約はなく、キーフィールド(第 **<n>** フィールド)が同じ値の行はいくつあっても構わない。

キー指定にひとつでも0があると全フィールドを指定したことになる

**+ng <fd>** オプションを使うことで、一致した行を標準出力ファイルへ、一致しなかった行をファイルデスクリプタ **<fd>** のファイルへ出力することが可能。**<fd>** を省略した場合は標準エラー出力へ出力する。

**tran** でキーが整列されていないものは join1(1) では処理できない。その場合は一旦tranを整列してから join1(1) で処理するか、join1(1) のかわりに cjoin1(1) を使って処理すればよい。

### 【例1】基本パターン

経費ファイルkeihiからmasterに登録されている4人のデータを抽出し、マスタファイルの内容を連結する。

```
$ cat master
0000003 杉山_____ 26 F
0000005 崎村_____ 50 F
0000007 梶川_____ 42 F
0000010 柳本_____ 50 F
$
```

```
$ cat keihi
20070401 0000001 300
20070403 0000001 500
20070404 0000001 700
20070401 0000003 200
20070402 0000003 400
20070405 0000003 600
20070401 0000005 250
20070402 0000005 450
20070402 0000007 210
20070404 0000007 410
20070406 0000007 610
$
```

keihiの第2フィールドをキーにしてmasterを結合する。masterに存在するキーをもつ行にしか連結を行わない。存在しない行は捨てられる。keihiは同じキーを持つ行が複数行あっても構わない。

```
$ join1 key=2 master keihi
20070401 0000003 杉山_____ 26 F 200
20070402 0000003 杉山_____ 26 F 400
20070405 0000003 杉山_____ 26 F 600
20070401 0000005 崎村_____ 50 F 250
20070402 0000005 崎村_____ 50 F 450
20070402 0000007 梶川_____ 42 F 210
20070404 0000007 梶川_____ 42 F 410
20070406 0000007 梶川_____ 42 F 610
$
```

### 【例2】

左から順に連続した複数のフィールドをキーに指定する場合は次のように実行する。kekkaファイルの第2フィールド、第2フィールドをキーにして(第2、第3フィールド順に整列されている)masterファイル(第1、第2フィールドの順に整列されている)に存在する行のみ抽出して、masterの内容を連結して出力している。

```
$ cat master
A 0000003 杉山_____ 26 F
A 0000005 崎村_____ 50 F
B 0000007 梶川_____ 42 F
C 0000010 柳本_____ 50 F
$
```

```
$ cat kekka
1 A 0000000 91 59 20 76 54
2 A 0000001 46 39 8 5 21
3 A 0000003 30 50 71 36 30
4 A 0000004 58 71 20 10 6
5 A 0000005 82 79 16 21 80
6 B 0000007 50 2 33 15 62
7 B 0000008 52 91 44 9 0
8 C 0000009 60 89 33 18 6
9 C 0000010 95 60 35 93 76
10 C 0000011 92 56 83 96 75
$
```

```
$ join1 key=2/3 master kekka
3 A 0000003 杉山_____ 26 F 30 50 71 36 30
5 A 0000005 崎村_____ 50 F 82 79 16 21 80
6 B 0000007 梶川_____ 42 F 50 2 33 15 62
9 C 0000010 柳本_____ 50 F 95 60 35 93 76
$
```

左から順に連続していない複数のフィールドをキーに指定することも可能。この場合は複数のキーフィールドを@でつなげて指定する。なお次の例の場合には、tranは第4、第2フィールドの順に整列され、masterは第3、第1フィールドの順に整列されていることが必要となる。

```
$ join1 key=4@2 master tran
```

#### 【例3】 "+ng" オプション

masterとキーに一致しない行を抽出することも可能。キーに一致する行は標準出力に、一致しない行は標準エラー出力に出力される。この場合、一致する行はマスタファイルと連結されるが、一致しない行はマスタファイルに存在しないため連結されずそのまま出力されることになる。

```
$ cat master
0000003 杉山_____ 26 F
0000005 崎村_____ 50 F
0000007 梶川_____ 42 F
0000010 柳本_____ 50 F
$
```

```
$ cat kekka
0000000 91 59 20 76 54
0000001 46 39 8 5 21
0000003 30 50 71 36 30
0000004 58 71 20 10 6
0000005 82 79 16 21 80
0000007 50 2 33 15 62
0000008 52 91 44 9 0
0000009 60 89 33 18 6
0000010 95 60 35 93 76
0000011 92 56 83 96 75
$
```

成績ファイルkekkaからmasterに登録されている4名のデータとその他のデータはそれぞれ次のように抽出できる。

```
$ join1 +ng key=1 master kekka > ok-data 2> ng-data
```

```
$ cat ok-data      ← 一致したデータ
0000003 杉山_____ 26 F 30 50 71 36 30
0000005 崎村_____ 50 F 82 79 16 21 80
0000007 梶川_____ 42 F 50 2 33 15 62
0000010 柳本_____ 50 F 95 60 35 93 76
$
```

```
$ cat ng-data      ← 一致しなかったデータ
0000000 91 59 20 76 54
0000001 46 39 8 5 21
0000004 58 71 20 10 6
0000008 52 91 44 9 0
0000009 60 89 33 18 6
0000011 92 56 83 96 75
$
```

---

**【関連項目】**

cjoin0(1)、cjoin1(1)、cjoin2(1)、join0(1)、join2(1)、loopj(1)、loopx(1)、up3(1)、マスタファイル(5)、トランザクションファイル(5)

<b>plus(1)</b>
【名前】
plus : 引数の足し算
【書式】
Usage : plus v1 v2 ... Version : Sat Jun 20 21:57:21 JST 2020 Edition : 1
【説明】
v1 + v2 + v3 ...の値を出力する。
【例】
<pre>\$ plus 1 2 3 4 10 \$  \$ plus 1.21 2.345 -2.524 1.031 \$</pre>
【例】
<p>パイプ処理の直後、パイプ各行のコマンドの結果ステータスを足し算して、0ならばすべて正常終了、異なればエラー終了である、といった判定処理に利用される。この使い方は\${PIPESTATUS[@]}が提供されているbashなどに限定される。</p> <pre>\$ comman1   command2   command3   ... &gt; result  \$ [ \$plus \${PIPESTATUS[@]} -ne 0 ] &amp;&amp; exit</pre>
【関連項目】
kasan(1)、ratio(1)、sm2(1)、sm4(1)、sm5(1)、ysum(1)

## isdate(1)

### 【名前】

`isdate` : 8桁日付のチェック

### 【書式】

Usage : `isdate <date>`  
Version : Wed May 20 04:47:48 JST 2020  
Edition : 1

### 【説明】

引数の8桁日付が存在する日付であれば正常終了し、そうでなければ、異常終了(ステータス1)する。

### 【例】

```
$ isdate 20090101
$ echo $?
0

$ isdate 20090199
$ echo $?
1
```

### 【備考】

閏年について4で割れる年は閏年。(2月は29日まで)ただし100で割れる年は、閏年でない。(2月は28日まで)さらに、ただし400で割れる年は閏年。(2月は29日まで)

### 【バグ】

1752年9月は3日から13日は存在しないが、これをエラーとはしていない。ユリウス歴からグレゴリオ歴に移行した月で差分を合わせるために日付がとんでいる。(`$ cal 9 1752`で確認できる)

## count(1)

### 【名前】

`count` : 同じキーの行数をカウント

### 【書式】

Usage : count <k1> <k2> <file>  
Version : Thu Aug 20 03:13:37 JST 2020  
Edition : 1

### 【説明】

引数のファイルまたは標準入力のテキストデータの指定したキーフィールドの値が同じ行(行)の数を出力する。キーとなるフィールドは開始となるフィールドkey1から、終了となるフィールドkey2への形で指定する。

### 【例1】

```
$ cat data
01 埼玉県 01 さいたま市 91 59 20 76 54
01 埼玉県 02 川越市 46 39 8 5 21
01 埼玉県 03 熊谷市 82 0 23 84 10
02 東京都 04 新宿区 30 50 71 36 30
02 東京都 05 中央区 78 13 44 28 51
02 東京都 06 港区 58 71 20 10 6
02 東京都 07 千代田区 39 22 13 76 08
02 東京都 08 八王子市 82 79 16 21 80
02 東京都 09 立川市 50 2 33 15 62
03 千葉県 10 千葉市 52 91 44 9 0
03 千葉県 11 市川市 60 89 33 18 6
03 千葉県 12 柏市 95 60 35 93 76
04 神奈川県 13 横浜市 92 56 83 96 75
04 神奈川県 14 川崎市 30 12 32 44 19
04 神奈川県 15 厚木市 48 66 23 71 24
04 神奈川県 16 小田原市 45 21 24 39 03
$

$ count 1 2 data      ←県ごとの市の数を数えて出力
01 埼玉県 3
02 東京都 6
03 千葉県 3
04 神奈川県 4
$
```

### 【関連項目】

gyo(1)、juni(1)、rank(1)、retu(1)



## juni(1)

### 【名前】

juni : 同一キー内での順位を出力

### 【書式】

Usage : juni [<k1> <k2> <file>]  
      : juni -h [<k1> <k2> <file>]  
Version : Mon Aug 29 07:54:58 JST 2022  
Edition : 2

### 【説明】

第 <k1> フィールドから第 <k2> フィールドまでをキーフィールドとして、同一キーの行どうしにおける順位を行の先頭に挿入する。 <k1> <k2> を指定しないときは、すべての行が同一キーとみなすものとする。この場合は単純に行の先頭に行番号を挿入するのと同じになる。

-h オプションを指定した場合、各キーフィールドの順位を階層的に出力する。 <file> として - を指定すると標準入力を使用する。

### 【例1】

行番号を付与する。

```
$ cat data
0000007 セロリ 100
0000017 練馬大根 95
0000021 温州みかん 80
0000025 プリンスメロン 70
0000030 ジャガ芋 30
$

$ juni data
1 0000007 セロリ 100
2 0000017 練馬大根 95
3 0000021 温州みかん 80
4 0000025 プリンスメロン 70
5 0000030 ジャガ芋 30
$
```

### 【例2】

キーが関係する場合、キーの開始フィールドと終了フィールドを指定して、同一キーを持つ行どうしにおける順位を行頭に付与する。

```
$ cat data
関東 パスタ 100
関東 おにぎり 90
関東 パン 40
九州 おにぎり 150
九州 パン 140
九州 パスタ 100
$

$ juni 1 1 data
1 関東 パスタ 100
2 関東 おにぎり 90
3 関東 パン 40
1 九州 おにぎり 150
2 九州 パン 140
3 九州 パスタ 100
$
```

### 【例3】

-h オプションを指定した場合、各キーフィールドの順位を階層的に出力する。

```
$ cat data
A A1 A11 A111
A A1 A11 A112
A A1 A12 A121
A A1 A12 A122
A A2 A21 A211
A A2 A21 A212
A A2 A22 A221
A A2 A22 A222
B B1 B11 B111
B B1 B11 B112
B B1 B12 B121
B B1 B12 B122
B B2 B21 B211
B B2 B21 B212
B B2 B22 B221
B B2 B22 B222
$
```

```
$ juni -h 1 3 data
1 1 1 A A1 A11 A111
1 1 1 A A1 A11 A112
1 1 2 A A1 A12 A121
1 1 2 A A1 A12 A122
1 2 1 A A2 A21 A211
1 2 1 A A2 A21 A212
1 2 2 A A2 A22 A221
1 2 2 A A2 A22 A222
2 1 1 B B1 B11 B111
2 1 1 B B1 B11 B112
2 1 2 B B1 B12 B121
2 1 2 B B1 B12 B122
2 2 1 B B2 B21 B211
2 2 1 B B2 B21 B212
2 2 2 B B2 B22 B221
2 2 2 B B2 B22 B222
$
```

---

**【例4】**

`-h` オプションでキーを指定しない場合には、第1フィールドから最終フィールドまでをキーフィールドとみなす。

```
$ juni -h data
1 1 1 1 A A1 A11 A111
1 1 1 2 A A1 A11 A112
1 1 2 1 A A1 A12 A121
1 1 2 2 A A1 A12 A122
1 2 1 1 A A2 A21 A211
1 2 1 2 A A2 A21 A212
1 2 2 1 A A2 A22 A221
1 2 2 2 A A2 A22 A222
2 1 1 1 B B1 B11 B111
2 1 1 2 B B1 B11 B112
2 1 2 1 B B1 B12 B121
2 1 2 2 B B1 B12 B122
2 2 1 1 B B2 B21 B211
2 2 1 2 B B2 B21 B212
2 2 2 1 B B2 B22 B221
2 2 2 2 B B2 B22 B222
```

---

**【関連項目】**

count(1)、gyo(1)、rank(1)、retu(1)

## kasan(1)

### 【名前】

kasan : 累計

### 【書式】

Usage : kasan [+r] [ref=<ref>] key=<n> [<file>]  
Version : Mon Mar 20 00:00:00 JST 2023

### 【説明】

引数のファイルまたは標準入力テキストデータの指定したフィールドの値を、各行ごとに加算して指定したフィールドの次のフィールドに挿入する。累計値を求める場合などに使用する。 <file> として - を指定するか省略すると標準入力を使用する。

### 【例1】

店別の累計の仕入れ値を算出する。ここでは4フィールド目の値を加算して5フィールド目に挿入する。

```
$ cat data
a店 1日目 103 62      ←店名 日付 売れ数 仕入数
a店 2日目 157 94
a店 3日目 62 30
a店 4日目 131 84
a店 5日目 189 111
a店 6日目 350 20
a店 7日目 412 301
$

$ kasan key=4 data
a店 1日目 103 62 62
a店 2日目 157 94 156
a店 3日目 62 30 186
a店 4日目 131 84 270
a店 5日目 189 111 381
a店 6日目 350 20 401
a店 7日目 412 301 702
$
```

### 【例2】

あるフィールドの値が変わった場所で加算をリセットする場合は、そのリセットのキーとなるフィールドを ref= で指定する。たとえば店別の累計仕入数を算出する場合には、次のように1フィールド目に変更されるごとに加算をリセットする。

ref=<ref> で指定できるのは数値、範囲(/)、 NF NF -<n> である。

```
$ cat data
a店 1日目 103 62      ←店名 日付 売れ数 仕入数
a店 2日目 157 94
a店 3日目 62 30
a店 4日目 131 84
b店 1日目 210 113
b店 2日目 237 121
b店 3日目 150 82
b店 4日目 198 105
c店 1日目 81 52
c店 2日目 76 49
c店 3日目 38 21
c店 4日目 81 48
$
```

```
$ kasan ref=1 key=4 data
a店 1日目 103 62 62
a店 2日目 157 94 156
a店 3日目 62 30 186
a店 4日目 131 84 270
b店 1日目 210 113 113      ←累計加算をリセット
b店 2日目 237 121 234
b店 3日目 150 82 316
b店 4日目 198 105 421
c店 1日目 81 52 52      ←累計加算をリセット
c店 2日目 76 49 101
c店 3日目 38 21 122
c店 4日目 81 48 17
$
```

### 【例3】

元データのフィールドをその加算値と置き換えて出力する場合は `+r` オプションを使用する。たとえば仕入れ数を累計仕入れ数に置き換えるのであれば、この場合であれば4フィールド目の加算値を4フィールド目に出力するようにすれば良い。

```
$ cat data      ←店名 日付 売れ数 仕入数
a店 1日目 103 62
a店 2日目 157 94
a店 3日目 62 30
a店 4日目 131 84
a店 5日目 189 111
a店 6日目 350 20
a店 7日目 412 301
$

$ kasan +r key=4 data
a店 1日目 103 62
a店 2日目 157 156
a店 3日目 62 186
a店 4日目 131 270
a店 5日目 189 381
a店 6日目 350 401
a店 7日目 412 702
$
```

### 【例4】

小数点のあるデータを加算する場合、それまでの行にある最大小数桁数に合わせて出力ようになる。

```
$ cat data
A 1
A 1.2
A 1.23
B 2
B 2.34
B 3
$

$ kasan ref=1 key=2 data
A 1 1
A 1.2 2.2
A 1.23 3.43
B 2 2
B 2.34 4.34
B 3 7.34
$
```

### 【例5】

`key=<pos>` で指定できるのは数値、範囲(/)、列挙(@)、`NF` `NF` `-<n>` である。

```
$ kasan key=1 data
```

第2から第3フィールドの各フィールドを加算し、加算値をそれぞれのフィールドの直後に挿入するには次のようにコマンドを実行する。

```
$ cat data  
A 1 2  
A 3 4  
A 5 6  
$
```

```
$ kasan key=2/3 data  
A 1 1 2 2  
A 3 4 4 6  
A 5 9 6 12  
$
```

第2フィールドと第4フィールドの各フィールドを加算し、加算値をそれぞれのフィールドの直後に挿入するには次のようにコマンドを実行する。

```
$ kasan key=2@4 data
```

次のように `NF` も指定できる。

```
$ kasan key=NF data
```

```
$ kasan key=NF-2 data
```

---

【関連項目】

`plus(1)`、`ratio(1)`、`sm2(1)`、`sm4(1)`、`sm5(1)`、`ysum(1)`

## join2x(1)

### 【名前】

`join2x` : キーの値が同じレコードが複数存在するファイル同士を連結。

### 【書式】

Usage : `join2x [-d<string> | +<string>] key=<key> <master> [<tran>]`  
Version : Fri Jul 22 01:09:14 JST 2022

### 【説明】

テキストファイル `<tran>` の `"key=<n>"` で指定したキーフィールドがマスターファイル `<master>` の第 1 フィールド(キーフィールド)とマッチした行を `<tran>` から抽出して、`<master>` の情報を連結して出力します。マッチしない行は、ダミーデータ `"_"` をフィールド数分だけ結合して出力します。ダミーデータは指定することもできます。

複数のキーフィールドがある場合、`<master>` のキーフィールドは、`<tran>` のキーフィールドと同じ並びで、最小フィールドが 1 となるようスライドさせたキーフィールドとなります。例えば、`key=3/5` のときは、並び=3 フィールド連続したキー、なので、`<master>` は 1 から 3 連続したフィールド、つまり、第 1 から第 3 フィールドがキーとなります。

`master` または `tran` に `-` を指定すると標準入力を使用する。`tran` が無指定の場合には標準入力を使用する。

`<master>` の第 1 フィールドおよび `<tran>` のキーフィールドについては必ず昇順でソートされていることが条件になります。

`<master>` が空ファイル(0バイト)の場合はエラーになります。

`join2` との違いは、マスターファイルのキーフィールドの値が同一のレコードが複数存在できる点です。マスターとトランザクションファイルのキーフィールド値が同一のレコード同士を総掛けで連結して出力します。

### 【例 1】

(マスターファイル : `master`)

```
$ cat master
1 東京1
1 東京2
2 大阪1
2 大阪2
```

(トランザクションファイル : `tran`)

```
$ cat tran
1 新宿
1 上野
2 梅田
2 難波
2 京橋
3 金山
3 栄
3 熱田
4 博多
4 天神
```

```
$ join2x key=1 master tran >data
$ cat data
1 東京1 新宿
1 東京2 新宿
1 東京1 上野
1 東京2 上野
2 大阪1 梅田
2 大阪2 梅田
2 大阪1 難波
2 大阪2 難波
2 大阪1 京橋
2 大阪2 京橋
3 _ 金山
3 _ 栄
3 _ 熱田
4 _ 博多
4 _ 天神
```



## cjoin2x(1)

### 【名前】

`cjoin2x` : キーの値が同じレコードが複数存在するファイル同士を連結。

### 【書式】

Usage : `cjoin2x` [+<string>] key=<n> <master> <tran>

Version : Fri Jul 22 01:09:14 JST 2022

Edition : 1

### 【説明】

テキストファイル `<tran>` の "key=<n>" で指定したキーフィールドがマスターファイル `<master>` の第1フィールド(キーフィールド)とマッチした行を `<tran>` から抽出して、`<master>` の情報を連結して出力します。マッチしない行は、ダミーデータ "\_" をフィールド数分だけ結合して出力します。ダミーデータは指定することもできます。

`<master>` の第1フィールドについては必ず昇順でソートされていることが条件になります。

`<master>` が空ファイル(0バイト)の場合はエラーになります。

`cjoin2` との違いは、マスターファイルのキーフィールドの値が同一のレコードが複数存在できる点です。マスターとトランザクションファイルのキーフィールド値が同一のレコード同士を総掛けで連結して出力します。

### 【例1】

(マスターファイル : master)

```
$ cat master
1 東京1
1 東京2
2 大阪1
2 大阪2
```

(トランザクションファイル : tran)

```
$ cat tran
3 栄
2 京橋
3 金山
1 上野
1 新宿
4 天神
2 難波
3 熱田
2 梅田
4 博多
```

```
$ cjoin2x key=1 master tran >data
$ cat data
3 _ 栄
2 大阪1 京橋
2 大阪2 京橋
3 _ 金山
1 東京1 上野
1 東京2 上野
1 東京1 新宿
1 東京2 新宿
4 _ 天神
2 大阪1 難波
2 大阪2 難波
3 _ 熱田
2 大阪1 梅田
2 大阪2 梅田
4 _ 博多
```



## sm2(1)

### 【名前】

sm2 : キー単位での値の集計

### 【書式】

Usage : sm2 [+count] <k1> <k2> <s1> <s2> [<file>]

Version : Mon Feb 20 01:49:00 JST 2023

### 【説明】

<file> ファイルから、キーが同じ行の各フィールドの値を集計する。k1で指定したフィールドからk2で指定したフィールドまでをキーとして、s1で指定したフィールドからs2で指定したフィールドまでの各フィールドを集計する。同じキーをもつ行は1行に集計されて出力される。なお、キーまたは集計フィールドいずれの範囲にも指定していないフィールドについては出力はされない。<file> ファイルにおいて、キーの同じ行が連続しているあいだはそのキーで集計される。

### 【例1】

```
$ cat data
0001 新橋店 20060201 91 59 20 76 54   ←店別番号 店名 日付 商品別売数
0001 新橋店 20060202 46 39 8 5 21
0001 新橋店 20060203 82 0 23 84 10
0002 池袋店 20060201 30 50 71 36 30
0002 池袋店 20060202 78 13 44 28 51
0002 池袋店 20060203 58 71 20 10 6
0003 新宿店 20060201 82 79 16 21 80
0003 新宿店 20060202 50 2 33 15 62
0003 新宿店 20060203 52 91 44 9 0
0004 上野店 20060201 60 89 33 18 6
0004 上野店 20060202 95 60 35 93 76
0004 上野店 20060203 92 56 83 96 75
$
```

店別の売れ数の合計を出力させる。第1フィールドから第2フィールドをキーとして第4フィールドから第8フィールドを集計する。

```
$ sm2 1 2 4 8 data
0001 新橋店 219 98 51 165 85
0002 池袋店 166 134 135 74 87
0003 新宿店 184 172 93 45 142
0004 上野店 247 205 151 207 157
$
```

### 【例2】

+count オプションはキー毎の集計すると同時に、元データの各キー毎の行の行数をキーの直後に挿入出力する。

```
$ cat data
1111 3
1111 5
1111 2
2222 3
2222 10
3333 4
3333 8
3333 9
3333 6
$
```

キーが同一の行を出力する。

```
$ sm2 +count 1 1 2 2 data
1111 3 10
2222 2 13
3333 4 27
$
```

### 【例3】

sm2(1) は小数点がある場合、各キー、各フィールド毎に一番精度の高い数に合わせて出力する。

```
$ cat data3
a 1.4 2.55
a 2 4
b 1.33 2.1
b 5.222 3.12
$

$ sm2 1 1 2 3 data3
a 3.4 6.55
b 6.552 5.22
$
```

---

**【例4】**

キーを00に指定すると、集計フィールドの総合計を出力する。

```
$ cat data4
a 1
b 2
c 3
$

$ sm2 0 0 2 2 data4
6
$
```

指定したディレクトリに存在するファイルのサイズを合計するには次のようにコマンドを実行する。

```
$ ls -l directory | sm2 0 0 5 5
```

---

**【関連項目】**

kasan(1)、plus(1)、ratio(1)、sm4(1)、sm5(1)、ysum(1)

## block\_getlast(1)

### 【名前】

`block_getlast` : 同一キーをもつレコードから、参照キーが同じ最終 ブロックをすべて出力する

### 【書式】

Usage : `block_getlast key=<key> ref=<ref> <file>`

Version : Sun Feb 21 04:35:04 JST 2021

Edition : 1

### 【説明】

`key=` で指定したフィールドの各レコードのうち、`ref=` で指定した参照フィールドが同じ値を持つ最終ブロックをすべて出力します。入力データは、`key=` で指定したフィールドについてソートされていることを前提とします。

`key=` や `ref=` には、範囲指定(例 `1/3 2@5` )及び `"NF"` の使用が可能です。

`<file>` ファイルの指定が無いとき、あるいはファイル名が `"-"` の時は、標準入力を読み込みます。

### 【例 1】

同じ伝票番号を持つレコードのうち、直近の日付のレコードを出力する。(data のレイアウト)

1	伝票No	2	行	3	項目 1	4	項目 2	5	入力年月日
---	------	---	---	---	------	---	------	---	-------

```
$ cat data
```

```
0001 1 A 15 20081203
```

```
0001 2 K 25 20081203
```

```
0001 3 F 35 20081203
```

```
0001 1 A 15 20081205
```

```
0001 3 F 25 20081205
```

```
0002 2 X 30 20081201
```

```
0002 1 H 80 20081208
```

```
$ block_getlast key=1 ref=NF data > result
```

```
$ cat result
```

```
0001 1 A 15 20081205
```

```
0001 3 F 25 20081205
```

```
0002 1 H 80 20081208
```

## map(1)

### 【名前】

map : 縦型ファイルを縦キー/横キー形式の表に変換

### 【書式】

Usage : map [-<l>] num=<n>x<m> <file>  
: map +yarr [-<l>] num=<n>x<m> <file>  
: map +arr [-<l>] num=<n>x<m> <file>  
Option : -m<c> -n  
Version : Sat Sep 19 23:49:25 JST 2020  
Edition : 1

### 【説明】

引数のファイルまたは標準入力のテキストデータが縦キーフィールド <n> 個、横キーフィールド <m> 個 (未指定時 m=1)、残りがデータフィールドであると仮定し、データを表に並べて出力する。表に展開することでデータの欠落が発生する場合は0で補完する。補完する文字は -m オプションで変更できる。

### 【例1】

縦型データを map(1) するには次のようにコマンドを実行する。 num=<n> の値は縦キーのフィールド数を表す。この例ではnumの値は縦キーの最後のフィールドを指し示す2を指定する必要がある。

```
$ cat data
001 a店 01/01 103      ←縦キー 縦キー 横キー データ部
001 a店 01/02 157
002 b店 01/01 210
002 b店 01/02 237
$

$ map num=2 data | keta
* * 01/01 01/02
001 a店 103 157
002 b店 210 237
$
```

### 【例2】

データに欠落がある場合、データが存在しない場所に値0が補完される。

```
$ cat data
001 a店 01/01 103
002 b店 01/02 237
$

$ map num=2 data | keta
* * 01/01 01/02
001 a店 103 0
002 b店 0 237
$
```

### 【例3】

データ部が複数列ある場合には複数行にマッピングが実施される。この時、各行にはA BC ...と順にインデックスが追加される。

```
$ cat data
a店 1日目 103 62      ←縦キー 横キー 売数 客数
a店 2日目 157 94
a店 3日目 62 30
a店 4日目 131 84
.
.
d店 6日目 98 69
d店 7日目 101 90
$
```

```
$ map num=1 data | keta
* * 1日目 2日目 3日目 4日目 5日目 6日目 7日目
a店 A 103 157 62 131 189 350 412
a店 B 62 94 30 84 111 20 301
b店 A 210 237 150 198 259 421 589
b店 B 113 121 82 105 189 287 493
c店 A 81 76 38 81 98 109 136
c店 B 52 49 21 48 61 91 110
d店 A 75 72 34 74 91 98 101
d店 B 48 42 19 43 51 69 90
$
```

#### 【例4】

例2の結果をさらにsed(1)コマンドでAを売数、Bを客数に置換すると次のような表になる。

```
$ map num=1 data | sed -e 's/A/売数/1' -e 's/B/客数/1' | keta
* * 1日目 2日目 3日目 4日目 5日目 6日目 7日目
a店 売数 103 157 62 131 189 350 412
a店 客数 62 94 30 84 111 20 301
b店 売数 210 237 150 198 259 421 589
b店 客数 113 121 82 105 189 287 493
c店 売数 81 76 38 81 98 109 136
c店 客数 52 49 21 48 61 91 110
d店 売数 75 72 34 74 91 98 101
d店 客数 48 42 19 43 51 69 90
$
```

#### 【例5】

`+yarr` オプションを指定することでデータ部の複数列を横に展開することができる。

```
$ map +yarr num=1 data | keta
* 1日目 1日目 2日目 2日目 3日目 3日目 -- 7日目 7日目
* a b a b a b -- a b ←自動的に追加される
a店 103 62 157 94 62 30 -- 412 301
b店 210 113 237 121 150 82 -- 589 493
c店 81 52 76 49 38 21 -- 136 110
d店 75 48 72 42 34 19 -- 101 90
$

$ map +yarr num=1 data | sed -e '2s/a/売数/g' -e '2s/b/客数/g' | keta
* 1日目 1日目 2日目 2日目 3日目 3日目 -- 7日目 7日目
* 売数 客数 売数 客数 売数 客数 -- 売数 客数
a店 103 62 157 94 62 30 -- 412 301
b店 210 113 237 121 150 82 -- 589 493
c店 81 52 76 49 38 21 -- 136 110
d店 75 48 72 42 34 19 -- 101 90
$
```

横インデックスが不要な場合には `+a r r` オプションを使用する。

```
$ map +arr num=1 data | keta
* 1日目 1日目 2日目 2日目 3日目 3日目 -- 7日目 7日目
a店 103 62 157 94 62 30 -- 412 301
b店 210 113 237 121 150 82 -- 589 493
c店 81 52 76 49 38 21 -- 136 110
d店 75 48 72 42 34 19 -- 101 90
$
```

#### 【例6】

`-m` オプションで補完文字を指定できる。デフォルトは0。

```
$ cat data
A a 1
A b 2
B a 4
$

$ map -m@ num=1 data
* a b
A 1 2
B 4 @
$
```

#### 【例7】

-<数値> オプションを妻うことで <数値> フィールド分ずつ map(1) を実施することができる。 <数値> はデータ部のフィールド数の約数である必要がある。

```
$ cat data
X x 1 2 3 4 5 6      ←データ部を1 2 3と4 5 6というように3つずつmapしたい
Y y 1 2 3 4 5 6
X x 1 2 3 4 5 6
Y y 1 2 3 4 5 6
$

$ map -3 num=1 data      ←3フィールド分ずつmap(1)する
** x x y y
** a b a b
X A 1 4 1 4
X B 2 5 2 5
X C 3 6 3 6
Y A 1 4 1 4
Y B 2 5 2 5
Y C 3 6 3 6
$

$ map +yarr -3 num=1 data      ←+yarrの場合、3フィールド分ずつ折り返し
** x x x y y y
** a b c a b c
X A 1 2 3 1 2 3
X B 4 5 6 4 5 6
Y A 1 2 3 1 2 3
Y B 4 5 6 4 5 6
$
```

#### 【例8】

num=<n> x<m> で縦キー <n> 個、横キー <m> 個にすることができる。横キーはヘッダー <m> 行に展開される。

```
$ cat data
X1 Y1 Z1 1 8
X1 Y1 Z2 2 7
X1 Y2 Z1 3 6
X1 Y2 Z2 4 5
X2 Y1 Z1 5 4
X2 Y1 Z2 6 3
X2 Y2 Z1 7 2
X2 Y2 Z2 8 1
$

$ map num=1x2 data      ←横ヘッダーが2行になる
* * Y1 Y1 Y2 Y2
* * Z1 Z2 Z1 Z2
X1 A 1 2 3 4
X1 B 8 7 6 5
X2 A 5 6 7 8
X2 B 4 3 2 1
$

$ map +yarr num=1x2 data      ←横ヘッダーが2行になる
* Y1 Y1 Y1 Y1 Y2 Y2 Y2 Y2
* Z1 Z1 Z2 Z2 Z1 Z1 Z2 Z2
* a b a b a b a b
X1 1 8 2 7 3 6 4 5
X2 5 4 6 3 7 2 8 1
$
```

#### 【例9】

-<数字>オプションと num=<n> x<m> を組み合わせると次のように動作する。

```
$ cat data3
X1 Y1 Z1 1 8 4 5 6 7
X1 Y1 Z2 2 7 4 5 6 7
X1 Y2 Z1 3 6 4 5 6 7
X1 Y2 Z2 4 5 4 5 6 7
X2 Y1 Z1 5 4 4 5 6 7
X2 Y1 Z2 6 3 4 5 6 7
X2 Y2 Z1 7 2 4 5 6 7
X2 Y2 Z2 8 1 4 5 6 7
$
```

```

$ map -3 num=1x2 data3
** Y1 Y1 Y1 Y1 Y2 Y2 Y2 Y2
** Z1 Z1 Z2 Z2 Z1 Z1 Z2 Z2
** a b a b a b a b
X1 A 1 5 2 5 3 5 4 5
X1 B 8 6 7 6 6 6 5 6
X1 C 4 7 4 7 4 7 4 7
X2 A 5 5 6 5 7 5 8 5
X2 B 4 6 3 6 2 6 1 6
X2 C 4 7 4 7 4 7 4 7
$

$ map +yarr -3 num=1x2 data3
** Y1 Y1 Y1 Y1 Y1 Y1 Y2 Y2 Y2 Y2 Y2
** Z1 Z1 Z1 Z2 Z2 Z2 Z1 Z1 Z1 Z2 Z2 Z2
** a b c a b c a b c a b c
X1 A 1 8 4 2 7 4 3 6 4 4 5 4
X1 B 5 6 7 5 6 7 5 6 7 5 6 7
X2 A 5 4 4 6 3 4 7 2 4 8 1 4
X2 B 5 6 7 5 6 7 5 6 7 5 6 7
$

```

#### 【例10】

`-n` オプションを指定すると、付加するインデックスが数値になる。`-n` を付けない場合にはアルファベットのwが使われるのでインデックス数が26個までという制限があるが、`-n` を指定した場合にはインデックスが26個に制限されず、データ部が多い場合もマップすることができる。

```

$ cat data4
X1 Y1 A1 A2 A3 A4 -- A99 A100
X1 Y2 B1 B2 B3 B4 -- B99 B100
X1 Y3 C1 C2 C3 C4 -- C99 C100
$

$ map -n num=1 data4
* * Y1 Y2 Y3
X1 1 A1 B1 C1
X1 2 A2 B2 C2
.
.
X1 29 A99 B99 C99
X1 30 A100 B100 C100
$

```

#### 【関連項目】

unmap(1)、tateyoko(1)

## msort(1)

### 【名前】

`msort` : オンメモリソート

### 【書式】

Usage : `msort key=<key> [<file>]`  
Version : Tue Mar 21 06:05:17 JST 2023  
Edition : 1

### 【説明】

`key=<key>` にしたがって `<file>` のソートを行います。 `<key>` として、フィールドの位置を指定できます。

```
msort key=2 file
msort key=2/5 file
msort key=3@1@NF file
```

キーの長さやキーフィールド数の制限はありません。日本語などのマルチバイト文字が含まれていても構いません。フィールド位置の後に `r` を付けると、そのフィールドは降順にソートされます。`n` を付けると数値として比較されます。`nr` を付けると、数値として比較されて降順にソートされます。`/` の前後のフィールドにソート種別を付ける場合は、前後で揃っている必要があります。

```
msort key=2n/5n file  ○
msort key=2n/5nr file  ×
msort key=2n/5r file   ×
```

ファイル名を指定しない、或は `-` を指定した場合、標準入力から読み込みます。



## getlast(1)

### 【名前】

`getlast` : 同一キーの最後の行を出力

### 【書式】

Usage : `getlast [+ng] <n1> <n2> <file>`  
Version : Sat Sep 19 23:49:26 JST 2020  
Edition : 1

### 【説明】

引数のファイルまたは標準入力のテキストデータに対し、指定されたキーフィールドの値が同一の行が複数ある場合に、キーフィールドごとに最後の行のみを抽出して出力する。 `<file>` として `-` を指定すると標準入力を使用する。

### 【例1】

```
$ cat data          ←元データ 商品コード 商品名 販売日 売れ数
0000007            セロリ 20060201 117
0000007            セロリ 20060202 136
0000007            セロリ 20060203 221
0000017            練馬大根 20060201 31
0000017            練馬大根 20060202 127
0000017            練馬大根 20060203 514
0000021            温州みかん 20060201 90
0000021            温州みかん 20060202 324
0000021            温州みかん 20060203 573
0000025            プリンスメロン 20060201 129
0000025            プリンスメロン 20060202 493
0000025            プリンスメロン 20060203 391
0000030            じゃが芋 20060201 575
0000030            じゃが芋 20060202 541
0000030            じゃが芋 20060203 184
$

$ getlast 1 2 data
0000007            セロリ 20060203 221
0000017            練馬大根 20060203 514
0000021            温州みかん 20060203 573
0000025            プリンスメロン 20060203 391
0000030            じゃが芋 20060203 184
$
```

### 【例2】

" `+ng` " オプションを指定すると、同じキーフィールドの値を持つ行の最後の行以外を標準エラー出力に出力する。

```
$ getlast +ng 1 2 data > /dev/null 2> data2
$ cat data2
0000007            セロリ 20060201 117
0000007            セロリ 20060202 136
0000017            練馬大根 20060201 31
0000017            練馬大根 20060202 127
0000021            温州みかん 20060201 90
0000021            温州みかん 20060202 324
0000025            プリンスメロン 20060201 129
0000025            プリンスメロン 20060202 493
0000030            じゃが芋 20060201 575
0000030            じゃが芋 20060202 541
$
```

### 【関連項目】

`ctail(1)`、`getfirst(1)`、`tcat(1)`、`ycat(1)`

## up3(1)

### 【名前】

up3 : 2つのファイルを同一キーフィールドでマージ

### 【書式】

Usage : up3 key=<key> <master> [<tran>]  
Version : Mon Mar 20 00:00:00 JST 2023  
Edition : 1

### 【説明】

masterとtranの各行を `key=` で指定されたフィールド値で比較し、同じキーフィールドを持つ行をmasterの該当行の下に挿入して出力する。masterもtranもキーとなるフィールドは整列されている必要がある。tran指定を省略すると標準入力(stdin)からの入力となる。

### 【例1】

```
$ cat master
a店 1日目 103 62      ←1日目から3日目までのデータ
a店 2日目 157 94
a店 3日目 62 30
b店 1日目 210 113
b店 2日目 237 121
b店 3日目 150 82
c店 1日目 81 52
c店 2日目 76 49
c店 3日目 38 21
$

$ cat tran      ← 4日目から5日目までのデータ
a店 4日目 131 84
a店 5日目 189 111
b店 4日目 198 105
b店 5日目 259 189
c店 4日目 81 48
c店 5日目 98 61
$

$ up3 key=1 master tran
a店 1日目 103 62
a店 2日目 157 94
a店 3日目 62 30
a店 4日目 131 84      ←masterのa店の下にtranのa店がきている
a店 5日目 189 111
b店 1日目 210 113
b店 2日目 237 121
b店 3日目 150 82
b店 4日目 198 105
b店 5日目 259 189
c店 1日目 81 52
c店 2日目 76 49
c店 3日目 38 21
c店 4日目 81 48
c店 5日目 98 61
$
```

複数のキーフィールドを指定する場合は `key=2@1` のように@でつないで指定する。

### 【関連項目】

join0(1)、join1(1)、join2(1)、loopj(1)、loopx(1)、マスタファイル(5)、トランザクションファイル(5)

## tarr(1)

### 【名前】

tarr : 横型のデータを縦型に展開

### 【書式】

Usage : tarr [-<n>] [-d<str>] [num=<m>] <file>  
Version : Mon Jul 25 20:20:42 JST 2022  
Edition : 1

### 【説明】

指定したファイルの第1フィールドから num=<n> で指定したフィールドまでのフィールドをキーとして、横に並んでいるフィールドデータを縦に展開して並べ直す。 <file> として - を指定すると標準入力を使用する。

### 【例1】 基本的な使い方

```
$ cat data
0000000 浜地_____ 50 F 91 59 20 76
0000001 鈴田_____ 50 F 46 39 8 5
0000003 杉山_____ 26 F 30 50 71 36
0000004 白土_____ 40 M 58 71 20 10
$

$ tarr num=4 data          ←第4フィールドまでをキーに縦に展開
0000000 浜地_____ 50 F 91
0000000 浜地_____ 50 F 59
0000000 浜地_____ 50 F 20
0000000 浜地_____ 50 F 76
0000001 鈴田_____ 50 F 46
0000001 鈴田_____ 50 F 39
0000001 鈴田_____ 50 F 8
0000001 鈴田_____ 50 F 5
0000003 杉山_____ 26 F 30
0000003 杉山_____ 26 F 50
0000003 杉山_____ 26 F 71
0000003 杉山_____ 26 F 36
0000004 白土_____ 40 M 58
0000004 白土_____ 40 M 71
0000004 白土_____ 40 M 20
0000004 白土_____ 40 M 10
$
```

### 【例2】

<n> オプションを使用すると <n> フィールドごとに縦展開する。

```
$ tarr -2 num=4 data      ←2フィールド毎に縦展開する。
0000000 浜地_____ 50 F 91 59
0000000 浜地_____ 50 F 20 76
0000001 鈴田_____ 50 F 46 39
0000001 鈴田_____ 50 F 8 5
0000003 杉山_____ 26 F 30 50
0000003 杉山_____ 26 F 71 36
0000004 白土_____ 40 M 58 71
0000004 白土_____ 40 M 20 10
$
```

### 【例3】

num=<n> を指定しないと単純に縦展開する。

```
$ cat data3
1 2 3 4
5 6
$
```

```
$ tarr data3
1
2
3
4
5
6
$
```

#### 【例4】

`-d <str>` オプションを使うことで縦展開するフィールドのフィールドセパレータを指定できる。 `num=`  
`<n>` で指定されるキーフィールドは空白区切りである必要がある。

```
$ cat data
0000000 浜地_____ 50 F 91@59@20@76@54
0000001 鈴田_____ 50 F 46@39@8@5@21
0000003 杉山_____ 26 F 30@50@71@36@30
0000004 白土_____ 40 M 58@71@20@10@6
$
```

```
$ tarr -d@ num=4 data
0000000 浜地_____ 50 F 91
0000000 浜地_____ 50 F 59
0000000 浜地_____ 50 F 20
0000000 浜地_____ 50 F 76
0000000 浜地_____ 50 F 54
0000001 鈴田_____ 50 F 46
0000001 鈴田_____ 50 F 39
0000001 鈴田_____ 50 F 8
0000001 鈴田_____ 50 F 5
0000001 鈴田_____ 50 F 21
0000003 杉山_____ 26 F 30
0000003 杉山_____ 26 F 50
0000003 杉山_____ 26 F 71
0000003 杉山_____ 26 F 36
0000003 杉山_____ 26 F 30
0000004 白土_____ 40 M 58
0000004 白土_____ 40 M 71
0000004 白土_____ 40 M 20
0000004 白土_____ 40 M 10
0000004 白土_____ 40 M 6
$
```

```
$ cat data2
0001 1n2n3
0002 4n5n6
$
```

```
$ tarr -d'n' num=1 data2
0001 1
0001 2
0001 3
0002 4
0002 5
0002 6
$
```

#### 【関連項目】

yarr(1)

## yobi(1)

### 【名前】

yobi : 曜日算出

### 【書式】

Usage : yobi [-e|-j] <field> <filename>  
yobi -d [-e|-j] <string>  
Version : Sat Jun 20 21:57:23 JST 2020  
Edition : 1

### 【説明】

引数や標準入力から読み込んだファイルの指定したフィールドの年月日の曜日のコードを指定したフィールドの次のフィールドに挿入して出力する。元ファイルの日付のフォーマットはYYYYMMDDの8桁である必要があり、曜日のコードは(日=0、月=1、火=2、水=3、木=4、金=5、土=6)で出力する。

### 【例1】

```
$ cat data
0001 0000007 20060201 117 8335 -145
0001 0000007 20060203 221 15470 0
0001 0000007 20060205 85 5950 0
0001 0000007 20060206 293 20527 -17
0001 0000007 20060207 445 31150 0
0002 0000007 20060208 150 11768 -1268
0002 0000007 20060209 588 41160 0
0002 0000007 20060210 444 31080 0
$

$ yobi 3 data
0001 0000007 20060201 3 117 8335 -145
0001 0000007 20060203 5 221 15470 0
0001 0000007 20060205 0 85 5950 0
0001 0000007 20060206 1 293 20527 -17
0001 0000007 20060207 2 445 31150 0
0002 0000007 20060208 3 150 11768 -1268
0002 0000007 20060209 4 588 41160 0
0002 0000007 20060210 5 444 31080 0
$
```

### 【例2】

-e オプションを指定すると英語表記の曜日を挿入して出力する。

```
$ yobi -e 3 data
0001 0000007 20060201 Wed 117 8335 -145
0001 0000007 20060203 Fri 221 15470 0
0001 0000007 20060205 Sun 85 5950 0
0001 0000007 20060206 Mon 293 20527 -17
0001 0000007 20060207 Tue 445 31150 0
0002 0000007 20060208 Wed 150 11768 -1268
0002 0000007 20060209 Thu 588 41160 0
0002 0000007 20060210 Fri 444 31080 0
$
```

### 【例3】

-j オプションで日本語表記の曜日を挿入して出力する。

```
$ yobi -j 3 data
0001 0000007 20060201 水 117 8335 -145
0001 0000007 20060203 金 221 15470 0
0001 0000007 20060205 日 85 5950 0
0001 0000007 20060206 月 293 20527 -17
0001 0000007 20060207 火 445 31150 0
0002 0000007 20060208 水 150 11768 -1268
0002 0000007 20060209 木 588 41160 0
0002 0000007 20060210 金 444 31080 0
$
```

### 【例4】

-d オプションで引数に指定した日付に対して曜日を算出する。

\$ yobi -d 20080112

6

\$

\$ yobi -de 20080112

Sat

\$

\$ yobi -dj 20080112

土

\$

---

【関連項目】

calclock(1)、dayslash(1)、mdate(1)

## marume(1)

### 【名前】

**marume** : 四捨五入、切り上げ、切り捨て

### 【書式】

Usage : marume [+age| -sage] <f1.d1> <f2.d2> .. <file>  
Version : Sun Apr 19 23:32:18 JST 2020  
Edition : 1

### 【説明】

引数のファイルまたは標準入力のテキストデータの指定のフィールドを、指定された桁数にて四捨五入、切り上げ、切り捨てを実行して出力する。デフォルトの動作は四捨五入。**+age** で切り上げ、**-sage** で切り下げを明示的に指定できる。小数点下に0を指定(n.0)すると該当フィールドを整数で出力する。また、桁数を0+桁数にすると、整数部の桁数以下を四捨五入、切り上げ、切り捨てする。

### 【例1】

```
$ cat data
01 0.3418 1.5283 9.0023 7.1234 1234
02 3.1242 7.1423 6.5861 2.7735 1235
03 6.8254 2.6144 4.3234 3.4231 -1234
04 7.0343 3.3312 7.8678 1.3295 -1235
$
```

第2フィールドを整数へ四捨五入、第3フィールドを小数点下1桁で四捨五入、第4フィールドを小数点下2桁で四捨五入、第5フィールドを小数点下3桁で四捨五入、第6フィールドを1の位で四捨五入して出力すると次のようになる。

```
$ marume 2.0 3.1 4.2 5.3 6.01 data
01 0 1.5 9.00 7.123 1230
02 3 7.1 6.59 2.774 1240
03 7 2.6 4.32 3.423 -1230
04 7 3.3 7.87 1.330 -1240
$
```

### 【例2】

例1をすべて四捨五入から切る上げに変更すると次のようになる。

```
$ marume +age 2.0 3.1 4.2 5.3 6.01 data
01 1 1.6 9.01 7.124 1240
02 4 7.2 6.59 2.774 1240
03 7 2.7 4.33 3.424 -1240
04 8 3.4 7.87 1.330 -1240
$
```

### 【例3】

例1をすべて四捨五入から切り下げに変更すると次のようになる。

```
$ marume -sage 2.0 3.1 4.2 5.3 6.01 data
01 0 1.5 9.00 7.123 1230
02 3 7.1 6.58 2.773 1230
03 6 2.6 4.32 3.423 -1230
04 7 3.3 7.86 1.329 -1230
$
```

### 【注意】

負数は正数を四捨五入、切り上げ、切り捨てしたものにマイナス符号をつけた値となる。

### 【関連項目】

divsen(1)

## delr(1)

### 【名前】

**delr** : フィールドが完全一致した行を除いて出力する

### 【書式】

Usage : delr <field> <str> <file>  
Version : Sun Nov 21 17:29:32 JST 2021  
Open usp Tukubai (LINUX+FREEBSD/PYTHON2.4/UTF-8)  
Edition : 1

### 【説明】

引数のファイルのテキストデータより、指定したフィールドが指定した文字列と完全一致した行を除いて出力します。ファイル名が省略された時及び "-" の時は標準入力から入力します。

### 【例 1】 指定したフィールドが完全一致した行を除いて出力する

```
$ cat data
0001 a
0002 b
0003 c
0004 c

$ delr 1 "0001" data
0002 b
0003 c
0004 c
```

### 【例 2】

```
$ delr 2 c data
0001 a
0002 b
```



## cjoin0(1)

### 【名前】

`cjoin0` : マスタファイルにキーフィールドが一致するトランザクションファイルの行を抽出

### 【書式】

Usage : `cjoin0` [+ng[<fd>]] key=<n> <master> [<tran>]

Version : Thu Jan 19 03:12:32 JST 2023

Edition : 1

### 【説明】

tranの `key=<n>` で指定したキーフィールドがmasterの第1フィールド(キーフィールド)と一致した行のみtranから抽出して出力する。

masterに `-` を指定すると標準入力をマスタファイルとする。tranが無指定または `-` が指定されている場合には、標準入力がトランザクションファイルとなる。

masterの第1フィールドとtranの第 `<n>` フィールドは整列されていなくてもよく、キーフィールドに同じ値を持つレコードはいくつあっても構わない。

キーに選択するフィールドは複数指定することもできる。たとえば `key=3/5` のように指定した場合、tranの第3、第4、第5フィールドを意味するようになる。またこの場合、masterのキーは第1、第2、第3フィールドとなる。`key=3@5` とすると第3、第5フィールドを意味する。行のフィールド数を意味する `NF` を使用して `NF` または `NF-x` の形でフィールド位置を指定することができる

キー指定にひとつでも0があると全フィールドを指定したことになる

`+ng` オプションをつけると、一致した行を標準出力ファイルへ、一致しなかった行をファイルデスク립タ `<fd>` のファイルへ出力する。`<fd>` を省略した場合は標準エラー出力ファイルへ出力する。

tranのキーが整列済みであれば `cjoin0(1)` ではなく `join0(1)` で処理できる。`cjoin0(1)` はtranのキーが整列されていないものも処理できるが、masterをすべてメモリに読み込むため、メモリ確保エラーが発生する可能性がある。`cjoin0(1)` はmasterが小さくtranが大容量な場合に効果的に使用できる。

### 【例1】基本パターン

成績ファイルkekkaからmasterに登録されている4人のデータを抽出する。

```
$ cat master
0000003 杉山_____ 26 F
0000005 崎村_____ 50 F
0000007 梶川_____ 42 F
$
```

```
$ cat kekka
0000005 82 79 16 21 80
0000001 46 39 8 5 21
0000004 58 71 20 10 6
0000009 60 89 33 18 6
0000003 30 50 71 36 30
0000007 50 2 33 15 62
$
```

kekkaの第1フィールドがmasterファイルに存在する行のみ抽出する。

```
$ cjoin0 key=1 master kekka
0000005 82 79 16 21 80
0000003 30 50 71 36 30
0000007 50 2 33 15 62
$
```

### 【例2】+ngオプションの使い方

```
$ cjoin0 +ng key=1 master kekka > ok 2> ng
$ cat ng
0000001 46 39 8 5 21
0000004 58 71 20 10 6
0000009 60 89 33 18 6
$
```

---

**【例3】標準入力の使い方**

---

```
$ cat kekka | cjoin0 +ng key=1 master > ok 2> ng  
$ cat kekka | cjoin0 +ng key=1 master - > ok 2> ng  
$ cat master | cjoin0 +ng key=1 - tran > ok 2> ng
```

---

**【関連項目】**

---

cjoin0(1)、cjoin1(1)、cjoin2(1)、join1(1)、join2(1)、loopj(1)、loopx(1)、up3(1)、マスタファイル(5)、トランザクションファイル(5)

## zen(1)

### 【名前】

**zen** : 全角へ変換

### 【書式】

Usage : zen [-k] [<f1> <f2> ..] [<file>]  
      : zen -d [<string>]  
Version : Mon Feb 20 01:49:00 JST 2023  
Edition : 1

### 【説明】

引数のファイルまたは標準入力におけるテキストデータの半角英数記号およびカタカナをすべて全角に変換して出力する。フィールド指定において0は全フィールドを意味する。コマンド入力が「 **zen** 」でパラメータがないときはコマンドの構文を表示して終了する。

### 【例1】

引数のファイルの指定したフィールドの中身を全角に変換する。

```
$ cat data
これはデータです。
This is data
123 456 7890
$

$ zen 1 2 3 data
これはデータです。
T h i s i s d a t a
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
$
```

### 【例2】

フィールドを指定しない場合は行全体を全角にする。半角空白も全角空白に変換する。

```
$ cat data
1 2 3
$ cat data | zen
1 2 3
$
```

### 【例3】

**zen -k <file>** の場合、**<file>** の半角カタカナだけ全角にする。メールの表題や本文には半角カナは使えないため、このフィルタを使用して前処理を実施する。

```
$ cat data2
123アイウエオ
$ cat data2 | zen -k
123アイウエオ
$
```

### 【例4】

**-d** オプションは引数で指定された文字列の半角の部分を変えて出力する。

```
$ zen -d カカカABC123      ←半角文字を引数で渡す。
カタカナ A B C 1 2 3      ←すべて全角にして出力
$
```

### 【関連項目】

han(1)

## nameread(1)

### 【名前】

**nameread** : ネーム形式(5)のファイル読み込み

### 【書式】

Usage : nameread [-el] <name> <namefile>  
Option : -d<c> 空白を置換  
          -i<string> ヌルデータの初期化  
Version : Mon Sep 20 09:31:28 JST 2021  
Edition : 1

### 【説明】

ネームファイル(5) からnameを指定して値を読み取る。 <namefile> が - あるいは指定がないときは標準入力よりデータを受け取る。

-l オプションでnameも合わせて出力する。 -e オプションで正規表現を指定でき、 -d オプションで空白データを置換する文字を指定する(指定がない場合は空白データを削除する)。 -i オプションでヌルデータの初期化を実施する。

### 【例】

```
$ cat namefile
A usp
B usp laboratory
C
$
```

通常の実出力

```
$ nameread A namefile
usp
$
```

ネーム形式(5) のデータは空白を含む

```
$ nameread B namefile
usp laboratory
$
```

空白を変換したいときは -d オプションを使用

```
$ nameread -d B namefile
usp_laboratory
$
```

空白を削除したいときは -d オプションを引数なしで指定

```
$ nameread -d B namefile
uslaboratory
$
```

名前のみ存在している場合には空行を出力

```
$ nameread C namefile

$
```

ヌルデータを初期化する場合は -i オプションを使用

```
$ nameread -i@@@ C namefile
@@@
$
```

名前が存在しない場合には何も出力しない

```
$ nameread D namefile
$
```

名前も一緒に出力するには -l オプションを使用

```
$ nameread -l A namefile
A usp
$
```

**-e** オプションを指定することで正規表現を利用可能

```
$ cat namefile2
A01 1
A02 2
A03 3
A10 5
$
```

```
$ nameread -e '^A0[0-9]$" namefile2
1
2
3
$
```

```
$ nameread -el '^A0[0-9]$" namefile2
A01 1
A02 2
A03 3
$
```

---

#### 【関連項目】

cgi-name(1)、mime-read(1)、ネーム形式(5)

## mdate(1)

### 【名前】

**mdate** : 日付、週、月の処理

### 【書式】

Usage :

#### DIRECT-MODE

日付 mdate -y <yyyymmdd> : 曜日  
mdate -e <yyywwdd>/±<dif> : dif 日先までの日付を連続出力  
mdate -e <yyyymmdd1> <yyyymmdd2> : 日付の範囲を連続出力  
mdate <yyywwdd>/±<dif> : dif 日先の日付  
mdate <yyyymmdd1> <yyyymmdd2> : 日付の差  
mdate <yyyymm>m/±<dif> : dif 月先の月  
mdate -e <yyyymm>m/±<dif> : dif 月先までの月を連続出力  
mdate <yyyymm1>m <yyyymm2>m : 月の差  
mdate -ly <yyyymm>m : 前年月  
mdate today : 今日の年月日

#### FILTER-MODE

日付 mdate -f -y <f> : 曜日  
mdate -f -e <f>/±<dif> : dif 日先までの日付に展開  
mdate -f -e <f1> <f2> : 日付間の展開  
mdate -f <f>/±<dif> : dif 日先の日付  
mdate -f <f1> <f2> : 日付の差  
mdate -f <f1> ±<f2> : 日付の加算  
mdate -f -e <f1> ±<f2> : 日付の加算または展開  
mdate -f -ly <f> : 前年日  
月次 mdate -f -d <f>m : 日付を1ヶ月分出力  
mdate -f <f>m/±<dif> : dif 月先の月  
mdate -f -e <f>m ±<dif> : dif 月先の月まで展開  
mdate -f <f1>m <f2>m : 月の差  
mdate -f -e <f1>m <f2>m : 月の展開  
mdate -f <f>m ±<dif> : 月の加算  
mdate -f -e <f>m ±<dif> : 月の加算展開  
mdate -f -ly <f>m : 前年月

Version : Sun Sep 25 06:47:00 JST 2022

Edition : 1

### 【例1】dif先の日付、月の情報を出力

```
$ mdate 20090912/+5
20090917
$
```

```
$ mdate 200909m/+5
201002
$
```

### 【例2】dif先までの連続した日付、月の情報を出力

```
$ mdate -e 20090912/+5
20090912 20090913 20090914 20090915 20090916 20090917
$
```

```
$ mdate -e 200909m/+5
200909 200910 200911 200912 201001 201002
$
```

### 【例3】日付、月の差を出力

```
$ mdate 20090917 20090912
5
$
```

```
$ mdate 201002m 200909m
5
$
```

### 【例4】日付、月の範囲を連続出力

```
$ mdate -e 20090912 20090917
20090912 20090913 20090914 20090915 20090916 20090917
$

$ mdate -e 200909m 201002m
200909 200910 200911 200912 201001 201002
$
```

---

【例5】 フィルターモード : dif先の日付、月の情報を挿入

---

```
$ cat date_data
A 20090901 B
A 20090902 B
A 20090903 B
$

$ mdate -f 2/+5 date_data
A 20090901 20090906 B
A 20090902 20090907 B
A 20090903 20090908 B
$

$ cat month_data
A 200909 B
A 200910 B
A 200911 B
$

$ mdate -f 2m/+5 month_data
A 200909 201002 B
A 200910 201003 B
A 200911 201004 B
$
```

---

【例6】 フィルターモード : dif先までの連続した日付、週、月の情報を挿入

---

```
$ cat date_data
A 20090901 B
A 20090902 B
A 20090903 B
$

$ mdate -f -e 2/+5 date_data
A 20090901 20090902 20090903 20090904 20090905 20090906 B
A 20090902 20090903 20090904 20090905 20090906 20090907 B
A 20090903 20090904 20090905 20090906 20090907 20090908 B
$

$ cat month_data
A 200909 B
A 200910 B
A 200911 B
$

$ mdate -f -e 2m/+5 month_data
A 200909 200910 200911 200912 201001 201002 B
A 200910 200911 200912 201001 201002 201003 B
A 200911 200912 201001 201002 201003 201004 B
$
```

---

【関連項目】

---

calclock(1)、dayslash(1)、yobi(1)

## wjson(1)

### 【名前】

`wjson` : フィールド形式ファイルを JSON 形式に変換する

### 【書式】

Usage : `wjson [-p|-p<c>][[-m|-m<c>][[-s<c>][[-n<string>] [<field-file>]`  
--null  
--truefalse  
Version : Wed Feb 22 16:37:21 JST 2023  
Edition : 2

### 【説明】

フィールド形式ファイル `<field-file>` を JSON 形式(RFC8259)に変換します。

キー部の項目はデフォルトで `"."` で区切られますが、値が数字の時は、リストの項番を意味し、それ以外(文字列)の時は、オブジェクトのキー名を意味します。キー部の階層構造に従い、フィールド形式のファイルを JSON 形式に変換します。

### 【オプション】

`-p` : キー部の区切り文字を変更します。デフォルトは `"."` です。

`-m` : キー部において半角空白で出力する文字を変更します。デフォルトは `"_"` です。

`-s` : 値部において半角空白で出力する文字を変更します。デフォルトは `"_"` です。

`-n` : 値部において空文字列として出力する文字列を変更します。デフォルトは `"_"` です。

`--null` : 空文字列の出力を、ヌル値に変更します。ダブルクォーテーションで囲まれない null が出力されません。

`--truefalse` : 文字列 "true" の出力を true に、文字列 "false" の出力を false に 変更します。ダブルクォーテーションでは囲まれません。

### 【備考】

値に含まれる以下の文字はエスケープされます。

ダブルクォーテーション(") → \"

バックスラッシュ(\) → \\

### 【例 1】



```
$ cat fielddata
1.name Alice_Brown
1.sku 54321
1.price 199.95
1.shipTo.name Bob_Brown
1.shipTo.address 456_Oak_Lane
1.shipTo.city Pretendville
1.shipTo.state _
1.shipTo.zip 98999
1.billTo.name Alice_Brown
1.billTo.address 456_Oak_Lane
1.billTo.city Pretendville
1.billTo.state HI
1.billTo.zip 98999
2.name Donald_Trump
2.sku 24680
2.price 153.32
2.shipTo.name Kim_Jonil
2.shipTo.address 123_Hidroask
2.shipTo.city Pyonyan
2.shipTo.state NK
2.shipTo.zip 10012
2.billTo.name Donald_Trump
2.billTo.address 456_Oak_Lane
2.billTo.city Pretendville
2.billTo.state HI
2.billTo.zip 98999
```

```
$ wjson < fielddata
[{"name":"Alice Brown","sku":"54321","price":"199.95","shipTo":{"name":"Bob Brown","address":"456 Oak Lane","city":"Pretendville","state":"","zip":"98999"},"billTo":{"name":"Alice Brown","address":"456 Oak Lane","city":"Pretendville","state":"HI","zip":"98999"}},{"name":"Donald Trump","sku":"24680","price":"153.32","shipTo":{"name":"Kim Jonil","address":"123 Hidroask","city":"Pyonyan","state":"NK","zip":"10012"},"billTo":{"name":"Donald Trump","address":"456 Oak Lane","city":"Pretendville","state":"HI","zip":"98999"}}]
```

#### 【例2】

```
$ cat fielddata2
1.1 a
1.2 b
2.1 c
2.2 d

$ wjson fielddata2
[["a","b"],["c","d"]]
```

#### 【例3】

```
$ cat fielddata3
year 2013
title Turn_It_Down,_Or_Else!
info.directors.1 Alice_Smith
info.directors.2 Bob_Jones
info.release_date 2013-01-18T00:00:00Z
info.rating 6.2
info.genres.1 Comedy
info.genres.2 Drama
info.image_url http://ia.media-
imdb.com/images/N/O9ERWAU7FS797AJ7LU8HN09AMUP908RLIo5JF90EWR7LJKQ7@@@_V1_SX400...

info.plot A_rock_band_plays_their_music_at_high_volumes,_annoying_the_neighbors.
info.rank 11
info.running_time_secs 5215
info.actors.1 David_Matthewman
info.actors.2 Ann_Thomas
info.actors.3 Jonathan_G_Neff
```

第1引数にファイルのパスを与える。

```
$ wjson fielddata3
{"year":"2013","title":"Turn It Down, Or Else!","info":{"directors":["Alice Smith","Bob Jones"],"release date":"2013-01-18T00:00:00Z","rating":"6.2","genres":["Comedy","Drama"],"image url":"http://ia.media-imdb.com/images/N/O9ERWAU7FS797AJ7LU8HN09AMUP908RLIo5JF90EWR7LJKQ7@@@_V1_SX400.jpg","plot":"A rock band plays their music at high volumes, annoying the neighbors.","rank":"11","running time secs":"5215","actors":["David Matthewman","Ann Thomas","Jonathan G. Neff"]}}
```

【例 4】

[illegible]

```
$ wjson fielddata  
{"data1":"null","data2":"","data3":"","data4":"true","data5":"false","data6":"0.000000000000000000000000..."}
```

--truefalse オプションを用いると文字列型ではなく真偽値として表記する。

[illegible]

- n オプションにつづけて空の文字列を代替するラベルを指定する。

[illegible]

【関連項目】

```
rjson(1)
```

## cap(1)

### 【名前】

`cap` : 半角英数の小文字を大文字に変換する

### 【書式】

Usage : `cap [<f1> <f2> ..] <file>`  
          `cap -d <string>`  
Version : Thu Jan 19 03:12:32 JST 2023  
Edition : 1

### 【説明】

引数で指定したフィールドの半角英小文字を、すべて半角英大文字に変換して出力する。変換できない文字(日本語、数字、記号、全角文字)は、変換されずにそのまま出力される。 `<file>` として `-` を指定すると標準入力を使用する。

`-d` オプションがあると `<string>` で指定された文字列に対して変換を行なう。

### 【注意】

入力ファイル `<file>` は省略できない フィールド指定 `<f1> <f2> ...` を省略すると全フィールド指定となる。フィールド指定 `<f1> <f2> ...` に0があると全フィールド指定となる。このとき同時に0以外のフィールド指定があってもそれらは無視される。

### 【例1】

(元データ)

```
$ cat data
001 japan america
002 england russia
$ cap 1 2 data
001 JAPAN america
002 ENGLAND russia
```

### 【例2】

```
$ cap -d japan
JAPAN
```

## loopx(1)

### 【名前】

loopx : 総掛けで連結

### 【書式】

Usage : loopx <file1> <file2> ...  
Version : Sat Jun 20 21:57:20 JST 2020  
Edition : 1

### 【説明】

複数のファイルの各行に対して、総てのパターンの掛けあわせを作り連結して出力する。出力は指定ファイル順に行が総掛けされる。 <file1> の各行に対し <file2> の行が総掛けされ、その結果の各行に対し <file3> の行が総掛けされるという順番に出力される。

### 【例1】

ファイルdata1、data2、data3を総掛けすると、例えば次のようになる。

```
$ cat data1
1 農業
2 工業
$

$ cat data2
A 東京
B 大阪
$

$ cat data3
晴
雨
$

$ loopx data1 data2 data3
1 農業 A 東京 晴
1 農業 A 東京 雨
1 農業 B 大阪 晴
1 農業 B 大阪 雨
2 工業 A 東京 晴
2 工業 A 東京 雨
2 工業 B 大阪 晴
2 工業 B 大阪 雨
$
```

### 【関連項目】

join0(1)、join1(1)、join2(1)、loopj(1)、up3(1)、マスタファイル(5)、トランザクションファイル(5)

## rjson(1)

### 【名前】

`rjson` : JSON 形式のファイルをフィールド形式に変換する

### 【書式】

Usage : `rjson [-p<c>][-m<c>][-s<c>][-n<string>] [<json-file>]`  
Version : Mon Sep 12 12:13:51 JST 2022  
Edition : 1

### 【説明】

JSON 形式(RFC8259) のファイル `<json-file>` をフィールド形式にします。オブジェクト名とリスト位置がネストの順に出力され、最後に値が出力されます。

### 【オプション】

`-p` : オブジェクト名やリスト位置の区切りを変更します。デフォルトは半角空白です。 `-m` : オブジェクト名に含まれる半角空白を変更します。デフォルトは `"_"` です。 `-s` : 値に含まれる半角空白を変更します。デフォルトは `"_"` です。 `-n` : ヌル値(空文字列)を変更します。デフォルトは `"_"` です。

### 【例 1】

```
$ cat jsontdata
{
  "data1" : "null",
  "data2" : "",
  "data3" : null,
  "data4" : true,
  "data5" : false,
  "data6" : "6.62607e-34"
}
$ rjson jsontdata
data1 null
data2 _
data3 _
data4 true
data5 false
data6 6.62607e-34
```

### 【例 2】

```
$ cat jsontdata
[
  { "name" : "Alice Brown",
    "sku" : "54321",
    "price" : 199.95,
    "shipTo" : { "name" : "Bob Brown",
                  "address" : "456 Oak Lane",
                  "city" : "Pretendville",
                  "state" : "",
                  "zip" : "98999" },
    "billTo" : { "name" : "Alice Brown",
                  "address" : "456 Oak Lane",
                  "city" : "Pretendville",
                  "state" : "HI",
                  "zip" : "98999" }
  },
  { "name" : "Donald Tramp",
    "sku" : "24680",
    "price" : 153.32,
    "shipTo" : { "name" : "Kim Jonil",
                  "address" : "123 Hidroask",
                  "city" : "Pyonyan",
                  "state" : "NK",
                  "zip" : "10012" },
    "billTo" : { "name" : "Donald Tramp",
                  "address" : "456 Oak Lane",
                  "city" : "Pretendville",
                  "state" : "HI",
                  "zip" : "98999" }
  }
]
```

```
$ rjson < jsontdata
1 name Alice_Brown
1 sku 54321
1 price 199.95
1 shipTo name Bob_Brown
1 shipTo address 456_Oak_Lane
1 shipTo city Pretendville
1 shipTo state _
1 shipTo zip 98999
1 billTo name Alice_Brown
1 billTo address 456_Oak_Lane
1 billTo city Pretendville
1 billTo state HI
1 billTo zip 98999
2 name Donald_Trump
2 sku 24680
2 price 153.32
2 shipTo name Kim_Jonil
2 shipTo address 123_Hidroask
2 shipTo city Pyonyan
2 shipTo state NK
2 shipTo zip 10012
2 billTo name Donald_Trump
2 billTo address 456_Oak_Lane
2 billTo city Pretendville
2 billTo state HI
2 billTo zip 98999
```

```
$ rjson -p. < jsontdata
1.name Alice_Brown
1.sku 54321
1.price 199.95
1.shipTo.name Bob_Brown
1.shipTo.address 456_Oak_Lane
1.shipTo.city Pretendville
1.shipTo.state _
1.shipTo.zip 98999
1.billTo.name Alice_Brown
1.billTo.address 456_Oak_Lane
1.billTo.city Pretendville
1.billTo.state HI
1.billTo.zip 98999
2.name Donald_Trump
2.sku 24680
2.price 153.32
2.shipTo.name Kim_Jonil
2.shipTo.address 123_Hidroask
2.shipTo.city Pyonyan
2.shipTo.state NK
2.shipTo.zip 10012
2.billTo.name Donald_Trump
2.billTo.address 456_Oak_Lane
2.billTo.city Pretendville
2.billTo.state HI
2.billTo.zip 98999
```

---

#### 【例3】

```
$ cat jsontdata2
[
["a","b"],
["c","d"]
]

$ rjson jsontdata2
1 1 a
1 2 b
2 1 c
2 2 d
```

---

#### 【関連項目】

wjson(1)

## ycat(1)

### 【名前】

ycat : ファイルの横連結

### 【書式】

Usage : ycat [-n] file1 file2 ....  
Version : Sat Jun 20 21:57:22 JST 2020  
Edition : 1

### 【説明】

引数で指定した複数のファイルを横に並べて連結して出力する。各ファイルの形は崩れることはなく、ファイルの見た目そのままに横連結する。

### 【例1】基本的な使い方

```
$ cat file1
0000000 浜地_____ 50 F
0000001 鈴田_____ 50 F
0000003 杉山_____ 26 F
0000004 白土_____ 40 M
0000005 崎村_____ 50 F
0000007 梶川_____ 42 F
$

$ cat file2
0000000 91 59 20 76 54
0000001 46 39 8 5 21
0000003 30 50 71 36 30
0000004 58 71 20 10 6
0000005 82 79 16 21 80
0000007 50 2 33 15 62
$

$ ycat file1 file2
0000000 浜地_____ 50 F 0000000 91 59 20 76 54
0000001 鈴田_____ 50 F 0000001 46 39 8 5 21
0000003 杉山_____ 26 F 0000003 30 50 71 36 30
0000004 白土_____ 40 M 0000004 58 71 20 10 6
0000005 崎村_____ 50 F 0000005 82 79 16 21 80
0000007 梶川_____ 42 F 0000007 50 2 33 15 62
$
```

### 【例2】

<n> オプションを使用すると、ファイルを <n> で指定した空白の分だけ間を空けることができる。

```
$ ycat -3 file1 file2
0000000 浜地_____ 50 F 0000000 91 59 20 76 54
0000001 鈴田_____ 50 F 0000001 46 39 8 5 21
0000003 杉山_____ 26 F 0000003 30 50 71 36 30
0000004 白土_____ 40 M 0000004 58 71 20 10 6
0000005 崎村_____ 50 F 0000005 82 79 16 21 80
0000007 梶川_____ 42 F 0000007 50 2 33 15 62
$
```

### 【例3】

-0を指定した場合にはファイルの隙間は追加されない。

```
$ ycat -0 file1 file2
0000000 浜地_____ 50 F0000000 91 59 20 76 54
0000001 鈴田_____ 50 F0000001 46 39 8 5 21
0000003 杉山_____ 26 F0000003 30 50 71 36 30
0000004 白土_____ 40 M0000004 58 71 20 10 6
0000005 崎村_____ 50 F0000005 82 79 16 21 80
0000007 梶川_____ 42 F0000007 50 2 33 15 62
$
```

### 【例4】

テキストを標準入力から読み込む場合には - を記述する。

```
$ cat file1 | ycat - file2
```

```
$ cat file2 | ycat file1 -
```

---

**【備考】**

ycat(1) は連結後の各ファイルの形が崩れないように、はじめに各ファイルの最大幅を測っている。このため、単純に空白横連結したいだけなら次のように paste(1) (<https://linuxjm.osdn.jp/html/gnumaniak/man1/paste.1.html>) コマンドを使う方が高速となる。

```
$ paste -d" " file1 file2 file3
```

---

**【関連項目】**

ctail(1)、getfirst(1)、getlast(1)、tcat(1)



## formhame(1)

### 【名前】

`formhame` : HTML テンプレートに文字をはめ込む

### 【書式】

Usage : `formhame <html_template> <data>`

Option : `-i<c>`

`-d<c>`

Version : Tue Jun 28 07:39:19 JST 2022

Edition : 1

### 【説明】

`<html_template>` ファイルの各種inputタグ(text, radio,checkbox, hidden)とtextareaタグ、 selectタグの部分に `<data>` ファイル(第1フィールド:タグ名、 第2フィールド以降:値)で指定される値を挿入する。

### 【例】

```
$ cat html
<html><body>
<form name="name_form">
<input type="text" name="name_text1" />
<input type="text" name="name_text2" />
<input type="radio" name="name_radio" value="a"/>
<input type="radio" name="name_radio" value="b"/>
<input type="checkbox" name="name_checkbox" value="x"/>
<input type="checkbox" name="name_checkbox" value="y"/>
<textarea name="name_textarea">
</textarea>
<select name="name_pulldown">
<option value="pd1">pd1</option>
<option value="pd2">pd2</option>
<option value="pd3">pd3</option>
</select>
<input type="submit" name="submit" />
</form>
</body></html>
$

$ cat data
name_text1 hello
name_text2
name_radio b
name_checkbox y
name_textarea uspnlaboratory
name_pulldown pd3
$

$ formhame html data
<html><body>
<form name="name_form">
<input type="text" name="name_text1" value="hello"/>
<input type="text" name="name_text2" />
<input type="radio" name="name_radio" value="a"/>
<input type="radio" name="name_radio" value="b" checked="checked" />
<input type="checkbox" name="name_checkbox" value="x"/>
<input type="checkbox" name="name_checkbox" value="y" checked="checked" />
<textarea name="name_textarea">
usp
laboratory
</textarea>
<select name="name_pulldown">
<option value="pd1">pd1</option>
<option value="pd2">pd2</option>
<option value="pd3" selected="selected">pd3</option>
</select>
<input type="submit" name="submit" />
</form>
</body></html>
$
```

### 【備考】

1. inputタグの場合、すでに `value=""` とテンプレートに記述している場合は、値を置換する。同様に `textarea`タグの場合も値を置換する。selectタグの場合は、すでに `selected="selected"` とテンプレートに指定されている場合、指定場所を移動する。
2. `textarea`の場合、すでにある値を置換する。 `\n` は改行に置換する。
3. 値が無い場合、値は挿入されない。
4. `-i` オプションで文字列を指定すると、その文字列に等しい値はヌル文字列にして挿入する。
5. `-d` オプションで文字列を指定すると、値の中の指定文字列部分は半角空白文字に置換して挿入する。ただし、\指定文字列という部分は半角空白ではなく(\をとった)指定文字列に置換して挿入する。
6. `-i` オプションと `-d` オプションの両方が指定された場合、 `-i` オプションによる処理を先に行なう。
7. HTMLは正しく記述されている必要がある。タグは `<タグ />` あるいは、 `<タグ>` `</タグ>` と記述される必要がある。変数は必ず `" "` で囲まれている必要がある( `value="1"` など)。 `input type="checkbox"` のときは、必ず `value="XXX"` が指定されている必要がある。
8. `checkbox` 、 `radiobox` 、 `selectbox` の複数選択の場合は、ネーム形式データ(5)は次のように1つのタグに対して複行となる。

```
name_radio a
name_radio b
name_checkbox x
name_checkbox y
name_pulldown pd1
name_pulldown pd2
```

---

**【関連項目】**

filename(1)、mojihame(1)

## tateyoko(1)

### 【名前】

tateyoko : 縦テキストを横テキストへ変換

### 【書式】

Usage : tateyoko <file>  
Version : Sat Jun 20 21:57:22 JST 2020  
Edition : 1

### 【説明】

<file> の行を列に縦横変換する。ファイル名が - の時は、標準入力ファイルを取り込む。 <file> とし  
て - を指定すると標準入力を使用する。

### 【例1】

```
$ cat data
1 2 3
A B C
4 5 6
$

$ tateyoko data
1 A 4
2 B 5
3 C 6
$
```

### 【例2】

map(1) の出力を縦横変換する。

```
$ cat data
A 10/01 1
A 10/02 2
A 10/03 3
B 10/01 4
B 10/02 5
B 10/03 6
$

$ map num=1 data | keta -
* 10/01 10/02 10/03
A   1   2   3
B   4   5   6
$

$ map num=1 data | tateyoko - | keta -
*   A B
10/01 1 4
10/02 2 5
10/03 3 6
$
```

### 【備考】

tateyoko(1) は指定ファイルを一旦すべてメモリへ展開する。

### 【関連項目】

map(1)、unmap(1)

## ratio(1)

### 【名前】

**ratio** : 構成比算出

### 【書式】

Usage : ratio key=<key> [<file>]  
Option : ref=<ref> ←参照キーの指定  
      : -<s> ←小数点以下の精度  
      : +<n>h ←先頭<n>行をヘッダーとみなす  
Version : Mon Mar 20 00:00:00 JST 2023

### 【説明】

引数のファイルまたは標準入力テキストデータに対し、**key=** で指定したフィールドに対して全行の合計に対する各フィールドの値の構成比を算出し、次のフィールドに挿入して出力する。**<file>** として **-** を指定するか省略すると標準入力を使用する。

### 【例1】

```
$ cat data
a店 1日目 103 62      ←店名 日付 売数 客数
b店 1日目 210 113
c店 1日目 81 52
d店 1日目 75 48
e店 1日目 211 140
$
```

売数(第3フィールド)の店別構成比を求めて売数の次のフィールドに挿入するには、次のようにコマンドを実行する。

```
$ ratio key=3 data | keta
a店 1日目 103 15.1 62    ←第4フィールドが構成比になっている
b店 1日目 210 30.9 113
c店 1日目 81 11.9 52
d店 1日目 75 11.0 48
e店 1日目 211 31.0 140
$
```

### 【例2】 refオプション

**ref=** で指定したフィールドをキーフィールドとし、キーフィールドの値が同じ行の中で構成比を計算して出力する。なお、キーフィールドはあらかじめ整列されていることが条件となる。

```
$ cat data
a店 1日目 103 62      ←店名 日付 売数 客数
a店 2日目 157 94
a店 3日目 62 30
b店 1日目 210 113
b店 2日目 237 121
b店 3日目 150 82
c店 1日目 81 52
c店 2日目 76 49
c店 3日目 38 21
d店 1日目 75 48
d店 2日目 72 42
d店 3日目 34 19
e店 1日目 211 140
e店 2日目 149 91
e店 3日目 120 73
$
```

各日(第2フィールド)毎に店別の売数(第3フィールド)の構成比を求める。

```
$ sort -k2,2 -k1,1 data | ratio ref=2 key=3 | keta
a店 1日目 103 15.1 62      ←第4フィールドが1日目における構成比
b店 1日目 210 30.9 113
c店 1日目 81 11.9 52
d店 1日目 75 11.0 48
e店 1日目 211 31.0 140
a店 2日目 157 22.7 94      ←第4フィールドが2日目における構成比
b店 2日目 237 34.3 121
c店 2日目 76 11.0 49
d店 2日目 72 10.4 42
e店 2日目 149 21.6 91
a店 3日目 62 15.3 30      ←第4フィールドが3日目における構成比
b店 3日目 150 37.1 82
c店 3日目 38 9.4 21
d店 3日目 34 8.4 19
e店 3日目 120 29.7 73
$
```

### 【例3】+hオプション

+<n>h オプションを付けると、先頭の <n> 行を飛ばして構成比を計算する。先頭行に既に項目名などのヘッダーが付与されているデータを計算する場合などに使用する。新たに増える構成比のフィールドのヘッダーは@となる。

```
$ cat data
店 日付 売数 客数      ←項目名のヘッダー
a店 1日目 103 62
b店 1日目 210 113
c店 1日目 81 52
d店 1日目 75 48
e店 1日目 211 140
$
```

先頭行を飛ばして売数(第3フィールド)の店別構成比を求めて売数の次のフィールドに挿入する。

```
$ ratio +h key=3 data | keta
店 日付 売数 @ 客数      ←先頭行はそのまま(計算しない)
a店 1日目 103 15.1 62      ←第4フィールドが構成比になっている
b店 1日目 210 30.9 113
c店 1日目 81 11.9 52
d店 1日目 75 11.0 48
e店 1日目 211 31.0 140
$
```

### 【例4】-<s>オプション

- <数値> で構成比の小数点以下の精度を指定できる。

```
$ cat data
a店 1日目 103 62      ←店名 日付 売数 客数
b店 1日目 210 113
c店 1日目 81 52
d店 1日目 75 48
e店 1日目 211 140
$
```

売数(第3フィールド)の店別構成比を小数点3桁まで求める。

```
$ ratio -3 key=3 data | keta
a店 1日目 103 15.147 62
b店 1日目 210 30.882 113
c店 1日目 81 11.912 52
d店 1日目 75 11.029 48
e店 1日目 211 31.029 140
$
```

### 【関連項目】

kasan(1)、plus(1)、sm2(1)、sm4(1)、sm5(1)、ysum(1)

## check\_dble\_name(1)

### 【名前】

check\_dble\_name : name 形式データの重複チェックをする

### 【書式】

Usage : check\_dble\_name <check\_file> <name\_file>  
Option : --through <string>  
Version : Sun Nov 21 17:29:32 JST 2021  
Edition : 1

### 【説明】

<check\_file> に記述されているタグ名について、<name\_file> の値の重複チェックをします。重複があった場合は、そのつど標準出力に重複のあったタグ名を出力し、コマンド終了時には「エラー終了」とします。最初のエラーで終了するのではなく、複数の重複があっても対応します。

### 【オプション】

--through <string> <name\_file> のデータが <string> と等しい場合は、チェックを実施しません。<string> のデフォルトは、"\_" となります。このオプションは繰り返し使って複数の <string> を指定することができます。

### 【例 1】

```
[usp1 usp@ ~]$ cat check
A

[usp1 usp@ ~]$ cat data
A_001 5
A_002 5
A_003 6
A_004 7
[usp1 usp@ ~]$ check_dble_name check data
A_001
A_002
$ echo $?
1
```

### 【例 2】

```
[usp1 usp@ ~]$ cat data
A_001 5
A_002 5
A_003 @
A_004 @
A_005 @
[usp1 usp@ ~]$ check_dble_name --through @ check data
A_001
A_002
$ echo $?
1
```

## cjoin1(1)

### 【名前】

`cjoin1` : トランザクションファイルにマスタファイルを連結(一致した行のみ連結)

### 【書式】

Usage : `cjoin1 [+ng[<fd>]] key=<n> <master> [<tran>]`

Version : Thu Jan 19 03:12:32 JST 2023

Edition : 1

### 【説明】

`tran`の `key=<n>` で指定したキーフィールドが`master`の第1フィールド(キーフィールド)と一致した行のみ`tran`から抽出して、`master`の情報を連結して出力する。連結は`tran`のキーフィールドの直後に`master`の内容を挿入連結する形で実施される。

`master`に `-` を指定すると標準入力を読込みファイルとする。`tran`が無指定または `-` が指定されている場合には、標準入力を読込みファイルとなる。

`master`の第1フィールドと`tran`の第 `<n>` フィールドは整列されていなくてもよく、キーフィールドに同じ値を持つレコードはいくつあっても構わない。

キーに選択するフィールドは複数指定することもできる。たとえば `key=3/5` のように指定した場合、`tran`の第3、第4、第5フィールドを意味するようになる。またこの場合、`master`のキーは第1、第2、第3フィールドとなる。`key=3@5` とすると第3、第5フィールドを意味する。行のフィールド数を意味する `NF` を使用して `NF` または `NF-x` の形でフィールド位置を指定することができる。

キー指定にひとつでも0があると全フィールドを指定したことになる。

`+ng <fd>` オプションを使うことで、一致した行を標準出力ファイルへ、一致しなかった行をファイルデスクリプタ `<fd>` のファイルへ出力することが可能。`<fd>` を省略した場合は標準エラー出力へ出力する。

`tran` のキーが整列済みであれば `cjoin1(1)` ではなく `join1(1)` で処理できる。`cjoin1(1)` は`tran`のキーが整列されていないものも処理できるが、`master`をすべてメモリに読み込むため、メモリ確保エラーが発生する可能性がある。`cjoin1(1)` は`master`が小さく`tran`が大容量な場合に効果的に使用できる。

### 【例1】基本パターン

```
$ cat master
0000003 杉山_____ 26 F
0000005 崎村_____ 50 F
0000007 梶川_____ 42 F
$

$ cat tran
0000005 82 79 16 21 80
0000001 46 39 8 5 21
0000004 58 71 20 10 6
0000009 60 89 33 18 6
0000003 30 50 71 36 30
0000007 50 2 33 15 62
$

$ cjoin1 key=1 master tran > ok
$ cat ok
0000005 崎村_____ 50 F 82 79 16 21 80
0000003 杉山_____ 26 F 30 50 71 36 30
0000007 梶川_____ 42 F 50 2 33 15 62
$
```

### 【例2】+ngオプションの使い方

```
$ cjoin1 +ng key=1 master tran > ok 2> ng
$ cat ng
0000001 46 39 8 5 21
0000004 58 71 20 10 6
0000009 60 89 33 18 6
$
```

### 【例3】標準入力の使い方

```
$ cat tran | cjoin1 +ng key=1 master > ok 2> ng  
$ cat tran | cjoin1 +ng key=1 master - > ok 2> ng  
$ cat master | cjoin1 +ng key=1 - tran > ok 2> ng
```

---

**【関連項目】**

cjoin0(1)、cjoin1(1)、cjoin2(1)、join0(1)、join2(1)、loopj(1)、loopx(1)、up3(1)、マスタファイル  
(5)、トランザクションファイル(5)



## filehame(1)

### 【名前】

`filehame` : テンプレートにファイルをはめ込み

### 【書式】

Usage : `filehame -l<string> <template> [<data>]`

Version : Thu 20 Oct 17:32:09 JST 2022

Edition : 1

### 【説明】

`<template>` ファイル中で文字列 `<string>` が含まれる行を `<data>` ファイルの中身に置き換える。

### 【例1】

```
$ cat template
<html>
<meta>
<!-- label1 -->
</meta>
<body>
<!-- label2 -->
</body>
</html>
$

$ cat data1
<script type="javascript/text">
    function sb(i) {
        submit(getElementById(i))
    }
</script>
$

$ cat data2
<input id="123" type="button" onclick=sb('123') value="push" />
$

$ filehame -llabel1 template data1 | filehame -llabel2 - data2
<html>
<meta>
<script type="javascript/text">
    function sb(i) {
        submit(getElementById(i))
    }
</script>
</meta>
<body>
<input id="123" type="button" onclick=sb('123') value="push" />
</body>
</html>
$
```

### 【関連項目】

`formhame(1)`、`mojihame(1)`

## sm5(1)

### 【名前】

sm5 : 大計

### 【書式】

Usage : sm5 [+h] <k1> <k2> <s1> <s2> <file>  
Version : Sat Jun 20 21:57:22 JST 2020  
Edition : 1

### 【説明】

<input> ファイルに大計(全行の合計値)行を追加する。k1で指定したフィールドからk2で指定したフィールドまでをキー、s1からs2までのフィールドを集計フィールドとして、キー以外の集計各フィールドの全合計の行を最終行に挿入する。この行のキーフィールドは@で補完される。

sm4(1) で小計、中計を付与されているファイル进行处理する場合は、sm4(1) で付与した@の小計および中計行は無視して大計を計算する。

### 【例1】

```
$ cat data
01 埼玉県 01 さいたま市 91 59 20 76 54      ← 各都市での調査データ
01 埼玉県 02 川崎市 46 39 8 5 21
01 埼玉県 03 熊谷市 82 0 23 84 10
02 東京都 04 新宿区 30 50 71 36 30
02 東京都 05 中央区 78 13 44 28 51
02 東京都 06 港区 58 71 20 10 6
02 東京都 07 八王子市 82 79 16 21 80
02 東京都 08 立川市 50 2 33 15 62
03 千葉県 09 千葉市 52 91 44 9 0
03 千葉県 10 市川市 60 89 33 18 6
03 千葉県 11 柏市 95 60 35 93 76
04 神奈川県 12 横浜市 92 56 83 96 75
04 神奈川県 13 川崎市 30 12 32 44 19
04 神奈川県 14 厚木市 48 66 23 71 24
$
```

大計を出力する。

```
$ sm5 1 4 5 NF data
01 埼玉県 01 さいたま市 91 59 20 76 54
01 埼玉県 02 川崎市 46 39 8 5 21
01 埼玉県 03 熊谷市 82 0 23 84 10
02 東京都 04 新宿区 30 50 71 36 30
02 東京都 05 中央区 78 13 44 28 51
02 東京都 06 港区 58 71 20 10 6
02 東京都 07 八王子市 82 79 16 21 80
02 東京都 08 立川市 50 2 33 15 62
03 千葉県 09 千葉市 52 91 44 9 0
03 千葉県 10 市川市 60 89 33 18 6
03 千葉県 11 柏市 95 60 35 93 76
04 神奈川県 12 横浜市 92 56 83 96 75
04 神奈川県 13 川崎市 30 12 32 44 19
04 神奈川県 14 厚木市 48 66 23 71 24
@@ @@@@ @@@ @@@@ @@@@ @@@@ 894 687 485 606 514
$
```

### 【例2】

sm4(1) で小計および中計が追加されたデータを処理する場合は次のようになる。

```
$ cat data
01 埼玉県 01 さいたま市 91 59 20 76 54
01 埼玉県 02 川越市 46 39 8 5 21
01 埼玉県 03 熊谷市 82 0 23 84 10
01 埼玉県 @@ @@@@ @@@@ @@@@ @@@@ @@@@ 173 59 43 160 64
02 東京都 04 新宿区 30 50 71 36 30
02 東京都 05 中央区 78 13 44 28 51
02 東京都 06 港区 58 71 20 10 6
02 東京都 07 八王子市 82 79 16 21 80
02 東京都 08 立川市 50 2 33 15 62
02 東京都 @@ @@@@ @@@@ @@@@ @@@@ @@@@ 248 213 151 95 167
03 千葉県 09 千葉市 52 91 44 9 0
03 千葉県 10 市川市 60 89 33 18 6
03 千葉県 11 柏市 95 60 35 93 76
03 千葉県 @@ @@@@ @@@@ @@@@ @@@@ @@@@ 207 240 112 120 82
04 神奈川県 12 横浜市 92 56 83 96 75
04 神奈川県 13 川崎市 30 12 32 44 19
04 神奈川県 14 厚木市 48 66 23 71 24
04 神奈川県 @@ @@@@ @@@@ @@@@ @@@@ @@@@ 170 134 138 211 118
$
```

```
$ sm5 1 4 5 NF data
01 埼玉県 01 さいたま市 91 59 20 76 54
01 埼玉県 02 川越市 46 39 8 5 21
01 埼玉県 03 熊谷市 82 0 23 84 10
01 埼玉県 @@ @@@@ @@@@ @@@@ @@@@ @@@@ 173 59 43 160 64
02 東京都 04 新宿区 30 50 71 36 30
02 東京都 05 中央区 78 13 44 28 51
02 東京都 06 港区 58 71 20 10 6
02 東京都 07 八王子市 82 79 16 21 80
02 東京都 08 立川市 50 2 33 15 62
02 東京都 @@ @@@@ @@@@ @@@@ @@@@ @@@@ 248 213 151 95 167
03 千葉県 09 千葉市 52 91 44 9 0
03 千葉県 10 市川市 60 89 33 18 6
03 千葉県 11 柏市 95 60 35 93 76
03 千葉県 @@ @@@@ @@@@ @@@@ @@@@ @@@@ 207 240 112 120 82
04 神奈川県 12 横浜市 92 56 83 96 75
04 神奈川県 13 川崎市 30 12 32 44 19
04 神奈川県 14 厚木市 48 66 23 71 24
04 神奈川県 @@ @@@@ @@@@ @@@@ @@@@ @@@@ 170 134 138 211 118
@@ @@@@ @@@@ @@ @@@@ @@@@ @@@@ 894 687 485 606 514
$
```

#### 【コラム】 sm系コマンドの合わせ方

データを集計する帳票をTukubaiで記述する場合、同じキーを集計して小計、中計を出して最後に大計を出す、という処理が頻出する。こういった場合は sm2(1)、 sm4(1)、 sm5(1) を次のように多段に組み合わせて使用することが多い。

```
$ cat data      |
sm2 1 6 7 NF    |   ←同一キーで集計
sm4 1 4 5 6 7 NF |   ←小計
sm4 1 2 3 6 7 NF |   ←中計
sm5 1 6 7 NF > result   ←大計を出力
```

#### 【関連項目】

kasan(1)、 plus(1)、 ratio(1)、 sm2(1)、 sm4(1)、 ysum(1)

## calclock(1)

### 【名前】

`calclock` : 日付と時刻を秒数に変換

### 【書式】

Usage : `calclock [-r] [<f1> <f2> <f3> ...] <file>`  
Version : Thu Jan 19 03:12:32 JST 2023  
Edition : 1

### 【説明】

標準入力または入力ファイル `<file>` の指定フィールド `<f1> <f2> <f3> ...` の年月日や時間を1970年1月1日0時0分0秒からの秒数に変換して出力する。オプション `-r` を指定すると逆の変換を実施する。年月日データや時刻データを10進数に置き換えて計算するなどの用途に使用する。 `<file>` として `-` を指定すると標準入力を使用する。

日付や時刻は次のフォーマットである必要がある。

yyyymmdd  
年月日(8桁)  
HHMMSS  
時分秒(6桁)  
yyyymmddHHMMSS  
年月日時分秒(14桁)

変換後の値を分に直す場合は60、時は3600、日は86400で除算する。

### 【注意】

入力ファイル `<file>` は省略できない フィールド指定 `<f1> <f2> <f3> ...` を省略すると全フィールド指定となる。フィールド指定 `<f1> <f2> <f3> ...` に0があると全フィールド指定となる。このとき同時に0以外のフィールド指定があってもそれらは無視される。

### 【例1】

```
$ cat data
0001 0000007 20060201 20060206 117 8335 -145
0001 0000007 20060203 20060206 221 15470 0
0001 0000007 20060205 20060206 85 5950 0
0001 0000007 20060206 20060206 293 20527 -17
0001 0000007 20060207 20060206 445 31150 0
0002 0000007 20060208 20060206 150 11768 -1268
0002 0000007 20060209 20060206 588 41160 0
0002 0000007 20060210 20060206 444 31080 0
$
```

4フィールド目と3フィールド目を変換し、その間の差分の日数を求めるには次のようにコマンドを実行する。

```
$ calclock 3 4 - < data      |
tee data2                    |
awk '{print ($6-$4)/86400}'   > data3
$ cat data2
0001 0000007 20060201 1138752000 20060206 1139184000 117 8335 -145
0001 0000007 20060203 1138924800 20060206 1139184000 221 15470 0
0001 0000007 20060205 1139097600 20060206 1139184000 85 5950 0
0001 0000007 20060206 1139184000 20060206 1139184000 293 20527 -17
0001 0000007 20060207 1139270400 20060206 1139184000 445 31150 0
0002 0000007 20060208 1139356800 20060206 1139184000 150 11768 -1268
0002 0000007 20060209 1139443200 20060206 1139184000 588 41160 0
0002 0000007 20060210 1139529600 20060206 1139184000 444 31080 0
$ cat data3
5
3
1
0
-1
-2
-3
-4
$
```

## 【例2】

`-r` オプションを使用すると、指定したフィールドの値(1970年1月1日0時0分0秒からの秒数)を通常の年月日時分秒の14桁の表記に変換する。年月日のみのフォーマットにする場合は、出力後`awk(1)`の`substr(-,-)`や`self(1)`で上8桁を切り出す。

```
$ cat data
0001 0000007 20060201 117 8335 -145
0001 0000007 20060203 221 15470 0
0001 0000007 20060205 85 5950 0
0001 0000007 20060206 293 20527 -17
0001 0000007 20060207 445 31150 0
0002 0000007 20060208 150 11768 -1268
0002 0000007 20060209 588 41160 0
0002 0000007 20060210 444 31080 0
$
```

3フィールド目の各日の3日後の日付を求めるには、次のようにコマンドを実行する。

```
$ calclock 3 data |
awk '{print $4+86400*3}' |
tee data2 |
calclock -r 1 - |
tee data3 |
self 2.1.8 > data4
$ cat data2
1138978800
1139151600
1139324400
1139410800
1139497200
1139583600
1139670000
1139756400
$ cat data3
1138978800 20060204000000
1139151600 20060206000000
1139324400 20060208000000
1139410800 20060209000000
1139497200 20060210000000
1139583600 20060211000000
1139670000 20060212000000
1139756400 20060213000000
$ cat data4
20060204
20060206
20060208
20060209
20060210
20060211
20060212
20060213
$
```

## 【関連項目】

`dayslash(1)`、`mdate(1)`、`yobi(1)`

## getfirst(1)

### 【名前】

`getfirst` : 同一キーの最初の行を出力

### 【書式】

Usage : `getfirst [+ng[<fd>]] <n1> <n2> <file>`  
Version : Sat Sep 19 23:49:26 JST 2020  
Edition : 1

### 【説明】

引数のファイルまたは標準入力テキストデータに対し、指定されたキーフィールドの値が同一の行が複数ある場合に、キーフィールドごとに最初の行のみを抽出して出力する。

### 【例1】

```
$ cat date          ←元データ 商品コード 商品名 販売日 売れ数
0000007 セロリ 20060201 117
0000007 セロリ 20060202 136
0000007 セロリ 20060203 221
0000017 練馬大根 20060201 31
0000017 練馬大根 20060202 127
0000017 練馬大根 20060203 514
0000021 温州みかん 20060201 90
0000021 温州みかん 20060202 324
0000021 温州みかん 20060203 573
0000025 プリンスメロン 20060201 129
0000025 プリンスメロン 20060202 493
0000025 プリンスメロン 20060203 391
0000030 ジャガ芋 20060201 575
0000030 ジャガ芋 20060202 541
0000030 ジャガ芋 20060203 184
$

$ getfirst 1 2 data    ←同一商品コード/商品名の最初の行のみ出力
0000007 セロリ 20060201 117
0000017 練馬大根 20060201 31
0000021 温州みかん 20060201 90
0000025 プリンスメロン 20060201 129
0000030 ジャガ芋 20060201 575
$
```

### 【例2】

" `+ng` "オプションを指定すると、同じキーフィールドの値を持つ行の最初の行以外を標準エラー出力に出力する。

```
$ getfirst +ng 1 2 data > /dev/null 2> data2
$ cat data2
0000007 セロリ 20060202 136
0000007 セロリ 20060203 221
0000017 練馬大根 20060202 127
0000017 練馬大根 20060203 514
0000021 温州みかん 20060202 324
0000021 温州みかん 20060203 573
0000025 プリンスメロン 20060202 493
0000025 プリンスメロン 20060203 391
0000030 ジャガ芋 20060202 541
0000030 ジャガ芋 20060203 184
$
```

### 【例3】

`+ng` オプションに `<fd>` を指定すると、標準エラー出力のかわりに `<fd>` への出力が実施される。

```
$ getfirst +ng4 1 2 data > /dev/null 4> data2
$ cat data2
0000007 セロリ 20060202 136
0000007 セロリ 20060203 221
0000017 練馬大根 20060202 127
0000017 練馬大根 20060203 514
0000021 温州みかん 20060202 324
0000021 温州みかん 20060203 573
0000025 プリンスメロン 20060202 493
0000025 プリンスメロン 20060203 391
0000030 ジャガ芋 20060202 541
0000030 ジャガ芋 20060203 184
$
```

---

**【注意】**

フィールド分割において連続する空白は1つの空白とみなされる。また、行頭の空白は無視される。例えば、キーフィールド指定が1と2の場合、次の2行は同じキーフィールドを持つとみなされる。

```
0000007 セロリ 20060202 136
0000007 セロリ 20060203 221
```

---

**【関連項目】**

ctail(1)、getlast(1)、tcat(1)、ycat(1)

## retu(1)

### 【名前】

`retu` : 列をカウント

### 【書式】

Usage : `retu [-f] <file> ...`  
Version : Tue Sep 6 08:46:04 JST 2022  
Edition : 1

### 【説明】

引数のファイルまたは標準入力のテキストデータの列数(フィールド数)をカウントして出力する。

### 【例1】

```
$ cat data
0000000 浜地_____ 50 F 91 59 20 76 54
0000001 鈴田_____ 50 F 46 39 8 5 21
0000003 杉山_____ 26 F 30 50 71 36 30
0000004 白土_____ 40 M 58 71 20 10 6
0000005 崎村_____ 50 F 82 79 16 21 80
0000007 梶川_____ 42 F 50 2 33 15 62
$

$ retu data
9
$
```

### 【例2】

複数のファイルの列数(フィールド数)を一度にカウントできる。同一ファイル内に違う列数の行があると、列数が増えた時点で列数を出力する。 `-f` オプションをつけるとファイル名も出力される。

```
$ cat data1
1 file1
2 file1
3 file1
$

$ cat data2
1 file2
2
$

$ cat data3
1
2 file3
3
4 file3
$

$ retu data1 data2 data3
2
2
1
1
2
1
2
$
```

### 【例3】

`-f` オプションを使用するとファイル名と列数をそれぞれ表示する。

```
$ retu -f data1 data2 data3
data1 2
data2 2
data2 1
data3 1
data3 2
data3 1
data3 2
$
```



#### 【備考】

---

ファイル名に `-` を指定すると標準入力からのデータ読み込みを期待する。

```
$ cat data2 | retu -f data1 - data3
```

#### 【関連項目】

---

`count(1)`、`gyo(1)`、`juni(1)`、`rank(1)`

## ctail(1)

### 【名前】

`ctail` : ファイルの末尾 $n$ 行を削って出力

### 【書式】

Usage : `ctail -n <file>`  
          : `ctail n <file>`  
          : `ctail -<n>c <file>`  
Version : Wed May 20 04:47:48 JST 2020  
Edition : 1

### 【説明】

引数のファイルまたは標準入力のテキストデータから、引数 `-n` (または $n$ )で指定した行数の末尾行を除いて標準出力に出力する。

### 【例】 ファイルの末尾3行を削って表示する。

```
$ cat data
001 北海道
002 東北
003 関東
004 中部
005 近畿
006 中部
007 四国
008 九州
009 沖縄
$

$ ctail -3 data > data2
$ cat data2
001 北海道
002 東北
003 関東
004 中部
005 近畿
006 中部
$
```

### 【例2】 ファイルの末尾 $n$ バイトを削る

```
$ echo -n abcde | ctail -1c
abcd
$

$ echo -n abcde | ctail -2c
abc
$
```

### 【関連項目】

`getfirst(1)`、`getlast(1)`、`tc(1)`、`ycat(1)`

## selr(1)

### 【名前】

**selr** : フィールドが完全一致した行を出力する

### 【書式】

Usage : selr <field> <str> <file>  
Option : --through <str>  
Version : Sun Nov 21 17:29:33 JST 2021  
Edition : 1

### 【説明】

引数のファイルのテキストデータより、指定したフィールドが指定した文字列と完全一致した行を出力します。ファイル名が省略された時及び "-" の時は標準入力から入力します。

### 【例 1】 指定したフィールドが完全一致した行を出力する

```
$ cat data
0001 a
0002 b
0003 c
0004 c

$ selr 1 "0001" data
0001 a

$ selr 2 c data
0003 c
0004 c
```

### 【例 2】

--through を指定したときは、<str> が同じものであれば、無条件に全レコードを出力し、異なるものであれば、--through を指定しなかったように動作します。

```
$ selr --through _ 2 _ data
0001 a
0002 b
0003 c
0004 c

$ selr --through _ 2 a data
0001 a
```

### 【関連項目】

delr(1)

## check\_inlist\_name(1)

### 【名前】

`check_inlist_name` : name 形式データのリスト内存在チェックをする

### 【書式】

Usage : `check_inlist_name <check_file> <name_file>`  
Option : `--through <string>`  
Version : Sun Nov 21 17:29:32 JST 2021  
Edition : 1

### 【説明】

`<check_file>` に記述されているタグ名とリスト名にしたがい、`<name_file>` の値がリストに存在しているかのチェックをします。`<check_file>` で複数のタグ名を「.」で区切って接続しタグ組として指定したときは `<name_file>` の複数の行で同一の連番でタグ組を構成しそれぞれの値でつくる組がリストファイル中に存在するかをチェックします

エラーがあった場合は、コマンドはエラー終了し、標準出力にタグ名とリスト名を出力します。

### オプション

`--through <string> <name_file>` のデータが `<string>` に等しい場合は、チェックを実施しません。`<string>` のデフォルトは、`"_"` となります。このオプションは繰り返し使って複数の `<string>` を指定することができます。

### 【例1】

```
[usp1 usp@ ~]$ cat check
A /tmp/OS_FILE    <-- タグ名とリストファイル名(絶対パスであること)
B /tmp/ABC_FILE

[usp1 usp@ ~]$ cat /tmp/OS_FILE
Linux    # comment
UNIX     # comment
Windows  # comment

[usp1 usp@ ~]$ cat /tmp/ABC_FILE
abc      # comment
cde      # comment

[usp1 usp@ ~]$ cat data
A Linux
B_001 abc
B_002 cde
B_003 fgh
B_004 _    <-- "_" はチェックの対象外(--through オプションで変更可)

[usp1 usp@ ~]$ check_inlist_name check data
B_003 /tmp/ABC_FILE
[usp1 usp@ ~]$ echo $?
1
```

### 【例2】

#### 複数チェック

```
[usp1 usp@ ~]$ cat check
A.B list1 <-- dataファイル中の（連番が同じ）「A_nの値とB_nの値」の組がlist1ファイルにあるか
C list2

[usp1 usp@ ~]$ cat list1
1 3 # comment
4 5 # comment

[usp1 usp@ ~]$ cat list2
5 # comment
6 # comment
7 # comment
```

```
[usp1 usp@ ~]$ cat data
```

```
A_01 1
```

```
A_02 2
```

```
B_01 3
```

```
B_02 4
```

```
C 1
```

```
[usp1 usp@ ~]$ check_inlist_name check data
```

```
A_02 B_02 list1 <-- dataファイル中の「A_02の値とB_02の値の組」は「2 4」でこれはlist1ファイルにな
```

```
い
```

```
C list2
```

```
[usp1 usp@ ~]$ echo $?
```

```
1
```

## itouch(1)

### 【名前】

itouch : ファイルの初期化を行う

### 【書式】

Usage : itouch [-<n>] "<string>" <file1> <file2>...  
: itouch [-<n>] -f <file> <file1> <file2>...  
Version : Thu Aug 20 20:30:32 JST 2015  
Edition : 1

### 【説明】

指定ファイルが存在しない、あるいは0バイトならば、<string> あるいは <file> でファイルの中身を初期化します。-<n> で数字を指定すると <n> 行分の <string> あるいは <n> 回分の <file> で初期化します。初期化するファイルは複数指定できます。ファイルが存在して0バイトで無い場合は何もしません。指定ファイルが "-" のときは、標準入力を期待し、結果を標準出力に出力します。

### 【例1】

```
$ cat file
cat: file: No such file or directory <-- ファイルが存在しないか0バ
                               イトの場合

$ itouch '000 000 0' file
$ cat file
000 000 0                <-- 指定文字列で初期化される

$ itouch 'abc abc 0' file   <-- ファイルが存在して0バイト
                             でない場合

$ cat file
000 000 0
```

### 【例2】

```
$ : > file
$ itouch -3 '000 000 0' file <-- 3行初期化
$ cat file
000 000 0
000 000 0
000 000 0
```

### 【例3】

```
$ : > file
$ itouch 'a\nb\nc' file    <-- '\n' は改行に置換される
$ cat file
a
b
c
```

### 【例4】

```
$ cat file1
$ cat file1 | itouch '000 0' - > result <-- 標準入力から0バイト
$ cat result                                ファイルを読む
000 0
$ cat file2
ABC D
$ cat file2 | itouch '000 0' - > result <-- 標準入力から中身のある
$ cat result                                ファイルを読む
ABC D
```

### 【例5】

```
$ : > file
$ echo abc > init    <-- 初期化用のファイルを準備する
$ itouch -f init file <-- 初期化ファイル init で file を初期化する
$ cat file
abc
```

### 【関連項目】

touch (1) (<https://linuxjm.osdn.jp/html/gnumaniak/man1/touch.1.html>)



## uconv(1)

### 【名前】

`uconv` : UTF-8 <=> Shift JIS / EUC-JP コード変換

### 【書式】

Usage : `uconv <field> <str> <file>`  
Option : `--through <str>`  
Version : Sun Aug 28 13:24:22 JST 2022  
Edition : 1

### 【説明】

UTF-8 と Shif-JIS, EUC-JP の相互の文字コード変換を行います。オプションと変換の対応は、以下のようになります。

- `-stou` : Shift-JIS から UTF-8
- `-utos` : UTF-8 から Shift-JIS
- `-stou` : EUC-JP から UTF-8
- `-utos` : UTF-8 から EUC-JP
- `-ltou` : ISO-8851-1 から UTF-8
- `-utol` : UTF-8 から ISO-8851-1

ファイル名が省略された時及び "-" の時は標準入力から入力します。



## haba(1)

### 【名前】

**haba** : 表示幅をだす

### 【書式】

Usage : haba [-vf] <file1> <file2>...  
Version : Wed May 20 04:47:48 JST 2020  
Edition : 1

### 【説明】

半角文字の表示幅を 1 として、引数のファイルの表示幅を出します。ファイルは複数指定できます。(註) 半角オーバーライン「」(U+203e)は表示幅は 1 (半角幅)と判定され、テキストエディター等でも半角幅で表示されるが、コマンド実行をするウィンドウによっては表字幅 2 (全角幅)で表示されることがある。

### 【例 1】

指定ファイルの表示幅を出します。

```
$ cat data
1234
東京
材カ
オオサカ

$ haba data
4
4
4
8
```

### 【例 2】

**-v** オプションで表示幅に変化のあった行番号と表示幅を出力します。

```
$ hava -v data
1 4      <--- 1 行目からは表示幅 4
4 8      <--- 4 行目からは表示幅 8
```

### 【例 3】

**-f** オプションでファイル名もあわせて出力します。標準入力の場合は、ファイル名は STDIN となります。 **-v** オプションと併用すると、ファイル名、行番号、表示幅の順になります。

```
$ cat file1
1234
$ cat file2
abcdef
$ haba -f file1 file2
file1 4
file2 6
$ haba -vf file1 file2
file1 1 4
file2 1 6
$ cat file1 | haba -f - file2
STDIN 4
file2 6
```

### 【参考】

```
$ cat data
1234
東京
材カ
$ awk '{print length($0)}' data <-- 半角・全角問わず文字数がでる。
4
2
4
$ LANG=C awk '{print length($0)}' data <-- バイト数がでる。
4
6
12
```



## joinx(1)

### 【名前】

`joinx` : 総掛けで連結する

### 【書式】

Usage : `joinx <file1> [<file2>]`  
Version : Sat Sep 24 08:21:57 JST 2022  
Edition : 1

### 【説明】

2つのファイルの各レコードを、総てのパターンの掛け合わせを作り連結して出力します。引数を指定する順番に総掛けされます。つまり、`<file1>` の各レコードに対し、`<file2>` のすべてのレコードが順番に総掛けされます

### 【例】

(元データ1 : data1)

```
$ cat data1
1 農業
2 工業
3 サービス業
```

(元データ2 : data2)

```
$ cat data2
1 東京
2 大阪
3 名古屋
4 福岡
5 札幌
```

```
$ joinx data1 data2 > data3
(data3)    <- data1 と data2 の全レコード同士の組み合わせで出力
1 農業 1 東京
1 農業 2 大阪
1 農業 3 名古屋
1 農業 4 福岡
1 農業 5 札幌
2 工業 1 東京
```

## join1x(1)

### 【名前】

`join1x` : キーの値が同じレコードが複数存在するファイル同士を連結。

### 【書式】

Usage : `join1x [+ng[<fd>]] key=<n> <master> [<tran>]`  
Version : Fri Jul 22 01:09:14 JST 2022

### 【説明】

テキストファイル `<tran>` の `"key=<n>"` で指定したキーフィールドがマスターファイル `<master>` の第 1 フィールド(キーフィールド)とマッチした行のみを `<tran>` から抽出して、`<master>` の情報を連結して出力します。連結は `<tran>` のキーフィールドの直後に `<master>` の内容のうちキーフィールド以外を挿入する形で行われます。

複数のキーフィールドがある場合、`<master>` のキーフィールドは、`<tran>` のキーフィールドと同じ並びで、最小フィールドが 1 となるようスライドさせたキーフィールドとなります。例えば、`key=3/5` のときは、並び=3 フィールド連続したキー、なので、`<master>` は 1 から 3 連続したフィールド、つまり、第 1 から第 3 フィールドがキーとなります。

`master` または `tran` に `-` を指定すると標準入力を使用する。`tran` が無指定の場合には標準入力を使用する。

`<master>` の第 1 フィールドおよび `<tran>` のキーフィールドについては必ず昇順でソートされていることが条件になります。

`+ng` オプションをつけると、一致した行を標準出力ファイルへ、一致しなかった行をファイルディスクリプタ `<fd>` のファイルへ出力する。`<fd>` を省略した場合は標準エラー出力ファイルへ出力する。

`join1` との違いは、マスターファイルのキーフィールドの値が同一のレコードが複数存在できる点です。マスターとトランザクションファイルのキーフィールド値が同一のレコード同士を総掛けで連結して出力します。

### 【例 1】

(マスター : `master`)

```
$ cat master
1 東京1
1 東京2
2 大阪1
2 大阪2
```

(トランザクション : `tran`)

```
$ cat tran
1 新宿
1 上野
2 梅田
2 難波
2 京橋
3 金山
3 栄
3 熱田
4 博多
4 天神
```

```
$ join1x key=1 master tran > data
$ cat data
1 東京1 新宿
1 東京2 新宿
1 東京1 上野
1 東京2 上野
2 大阪1 梅田
2 大阪2 梅田
2 大阪1 難波
2 大阪2 難波
2 大阪1 京橋
2 大阪2 京橋
```

## fpad(1)

### 【名前】

fpad : フィールドのパディング

### 【書式】

Usage : fpad [-t] <s> <n> [<file>]  
Version : Sat Oct 8 17:55:00 JST 2022  
Edition : 1

### 【説明】

<file> ファイルの各レコードが <n> フィールド未満の時、文字列 <s> で残フィールドを埋めます。

<file> ファイルの指定が無いとき、あるいはファイル名が "-" の時は、標準入力から読み込みます。

-t オプションを指定すると、レコードが <n> フィールドを超える時、超えたフィールドを削除します。( -t は truncate の略)

### 【例 1】

```
$ cat data
a
a a
a a a
a a a a
a a a a a

$ fpad _ 4 data
a _ _ _
a a _ _
a a a _
a a a a
a a a a a
```

### 【例 2】

```
$ fpad -t _ 4 data
a _ _ _
a a _ _
a a a _
a a a a
a a a a a
```

## join2(1)

### 【名前】

`join2` : トランザクションファイルにマスタファイルを連結(一致しなかった行はダミーデータへ置換)

### 【書式】

Usage : `join2 [-d<string>|+<string>] key=<key> <master> [<tran>]`  
Version : Sun Jun 19 23:55:51 JST 2022  
Edition : 1

### 【説明】

`tran`の `key=<n>` で指定したキーフィールドが`master`の第1フィールド(キーフィールド)と一致した行を`tran`から抽出し、`master`の情報を連結して出力する。一致しない行はダミーデータ\*を連結して出力する。ダミーデータは `-d` オプションまたは+オプションにて指定できる。

`master`に `-` を指定すると標準入力をマスタファイルとする。`tran`が無指定かまたは `-` が指定されている場合には、標準入力がトランザクションファイルとなる。

`master`の第1フィールドおよび`tran`の第 `<n>` フィールドは必ず昇順で整列されていることが条件となる。また、`master`のキーフィールド(第1フィールド)はユニークでなければならない。(第1フィールドが同じ値をもつ行が複数あってはならない)。`tran`についてはこの制約はなく、キーフィールド(第 `<n>` フィールド)が同じ値の行はいくつあっても構わない。

キー指定にひとつでも0があると全フィールドを指定したことになる

`tran` でキーが整列されていないものは `join2(1)` では処理できない。その場合は一旦`tran`を整列してから `join2(1)` で処理するか、`join2(1)` のかわりに `cjoin2(1)` を使って処理すればよい。

### 【例1】基本パターン

```
$ cat master
0000003 杉山_____ 26 F
0000005 崎村_____ 50 F
0000007 梶川_____ 42 F
0000010 柳本_____ 50 F
$
```

```
$ cat kekka
0000000 91 59 20 76 54
0000001 46 39 8 5 21
0000003 30 50 71 36 30
0000004 58 71 20 10 6
0000005 82 79 16 21 80
0000007 50 2 33 15 62
0000008 52 91 44 9 0
0000009 60 89 33 18 6
0000010 95 60 35 93 76
0000011 92 56 83 96 75
$
```

`master`に存在しない行は次のように\*で補完して出力される。

```
$ join2 key=1 master kekka
0000000 ***** ** * 91 59 20 76 54
0000001 ***** ** * 46 39 8 5 21
0000003 杉山_____ 26 F 30 50 71 36 30
0000004 ***** ** * 58 71 20 10 6
0000005 崎村_____ 50 F 82 79 16 21 80
0000007 梶川_____ 42 F 50 2 33 15 62
0000008 ***** ** * 52 91 44 9 0
0000009 ***** ** * 60 89 33 18 6
0000010 柳本_____ 50 F 95 60 35 93 76
0000011 ***** ** * 92 56 83 96 75
$
```

### 【例2】

左から順に連続した複数のフィールドをキーに指定する場合次のようになる。第2、第3フィールドでキーが一致するかどうかをチェックしている。

```
$ cat master
A 0000003 杉山_____ 26 F
A 0000005 崎村_____ 50 F
B 0000007 梶川_____ 42 F
C 0000010 柳本_____ 50 F
$
```

```
$ cat kekka
1 A 0000000 91 59 20 76 54
2 A 0000001 46 39 8 5 21
3 A 0000003 30 50 71 36 30
4 A 0000004 58 71 20 10 6
5 A 0000005 82 79 16 21 80
6 B 0000007 50 2 33 15 62
7 B 0000008 52 91 44 9 0
8 C 0000009 60 89 33 18 6
9 C 0000010 95 60 35 93 76
10 C 0000011 92 56 83 96 75
$
```

```
$ join2 key=2/3 master kekka
1 A 0000000 ***** * 91 59 20 76 54
2 A 0000001 ***** * 46 39 8 5 21
3 A 0000003 杉山_____ 26 F 30 50 71 36 30
4 A 0000004 ***** * 58 71 20 10 6
5 A 0000005 崎村_____ 50 F 82 79 16 21 80
6 B 0000007 梶川_____ 42 F 50 2 33 15 62
7 B 0000008 ***** * 52 91 44 9 0
8 C 0000009 ***** * 60 89 33 18 6
9 C 0000010 柳本_____ 50 F 95 60 35 93 76
10 C 0000011 ***** * 92 56 83 96 75
$
```

### 【例3】

+ <string> はダミーデータとして補完する文字を指定するオプション。+の後に補完で使用する文字を指定する。

```
$ cat master
0000003 杉山_____ 26 F
0000005 崎村_____ 50 F
0000007 梶川_____ 42 F
0000010 柳本_____ 50 F
$
```

```
$ cat kekka
0000000 91 59 20 76 54
0000001 46 39 8 5 21
0000003 30 50 71 36 30
0000004 58 71 20 10 6
0000005 82 79 16 21 80
0000007 50 2 33 15 62
0000008 52 91 44 9 0
0000009 60 89 33 18 6
0000010 95 60 35 93 76
0000011 92 56 83 96 75
$
```

```
$ join2 +@ key=1 master kekka
0000000 @ @ @ 91 59 20 76 54
0000001 @ @ @ 46 39 8 5 21
0000003 杉山_____ 26 F 30 50 71 36 30
0000004 @ @ @ 58 71 20 10 6
0000005 崎村_____ 50 F 82 79 16 21 80
0000007 梶川_____ 42 F 50 2 33 15 62
0000008 @ @ @ 52 91 44 9 0
0000009 @ @ @ 60 89 33 18 6
0000010 柳本_____ 50 F 95 60 35 93 76
0000011 @ @ @ 92 56 83 96 75
$
```

### 【備考】

masterが0バイトの時は何も連結せずtranそのものを出力する。

```
$ : > master
$ join2 key=1 master tran > data
$ cmp tran data      ←同じデータが出力される
```

masterのフィールドを保証したい時は、例えば次のようなコードを書く。

```
$ [ ! -s master ] && echo 0000000 0 > master
$ join2 key=1 master tran
```

---

**【関連項目】**

cjoin0(1)、cjoin1(1)、cjoin2(1)、join0(1)、join1(1)、loopj(1)、loopx(1)、up3(1)、マスタファイル  
(5)、トランザクションファイル(5)



## keta(1)

### 【名前】

**keta** : テキストファイルの桁そろえ

### 【書式】

Usage : keta n1 n2 .. [<filename>]  
keta -v [<filename>]  
keta [-] [<filename>]  
Version : Tue Sep 6 08:46:04 JST 2022  
Edition : 1

### 【説明】

引数のファイルまたは標準入力のテキストデータの各フィールドの桁数をそろえて出力する。全フィールドに対してフィールド毎の桁数を指定する。指定桁数にそのフィールドの最大長未満を指定すると最大長がとられる。桁数指定をすべて省略すると各フィールドの桁数を自動的に判断して出力できる。フィールドは右詰めで出力するが、桁数指定に **-** を付けると左詰めにする。桁数指定をすべて省略して代わりに **--** を指定すると全フィールドを左詰めで出力する。 **<filename>** として **-** を指定すると標準入力を使用する。桁数指定があるときは **<filename>** は省略可能になる。桁数指定がないときは **<filename>** は省略不可。 **-v** または **--** 指定があるときは桁数指定はできず **<filename>** は省略不可。 **<filename>** が省略されたときは標準入力を仮定する。

### 【例1】

引数で指定したファイルの各フィールド毎に最大桁数を判断して桁数を自動出力する。

```
$ cat data
01 埼玉県 01 さいたま市 91 59 20 76 54
01 埼玉県 02 川越市 46 39 8 5 21
01 埼玉県 03 熊谷市 82 0 23 84 10
02 東京都 04 新宿区 30 50 71 36 30
02 東京都 06 港区 58 71 20 10 6
04 神奈川県 13 横浜市 92 56 83 96 75
$

$ keta data      ←右詰め
01 埼玉県 01 さいたま市 91 59 20 76 54
01 埼玉県 02 川越市 46 39 8 5 21
01 埼玉県 03 熊谷市 82 0 23 84 10
02 東京都 04 新宿区 30 50 71 36 30
02 東京都 06 港区 58 71 20 10 6
04 神奈川県 13 横浜市 92 56 83 96 75
$

$ keta -- data   ←左詰め
01 埼玉県 01 さいたま市 91 59 20 76 54
01 埼玉県 02 川越市 46 39 8 5 21
01 埼玉県 03 熊谷市 82 0 23 84 10
02 東京都 04 新宿区 30 50 71 36 30
02 東京都 06 港区 58 71 20 10 6
04 神奈川県 13 横浜市 92 56 83 96 75
$
```

### 【例2】

各フィールド毎の桁数を指定して出力する。引数としてファイルの各フィールドの1番目から最終フィールドまでのそれぞれの桁数を順に指定する。

↓2フィールド目の桁数 **keta** n1 n2 n3 . . . n NF ↑↑1フィールド目の桁数 最終フィールド目の桁数

なお、桁数は半角での文字数で指定する。大文字の場合は半角2文字分の指定が必要である。 **keta 4**は半角では4文字分、全角では2文字分になる。次のコマンドで例1と同じ出力が得られる。

```
$ keta 2 8 2 10 2 2 2 2 2 data
```

### 【例3】

通常は桁は右詰めで出力されるが、左詰めで出力する場合は桁数に **-** をつけて指定すれば良い。例えば第2フィールドと第4フィールドを左詰めにして出力するには次のようにコマンドを実行する。

```
$ keta 2 -8 2 -10 2 2 2 2 2 data
01 埼玉県 01 さいたま市 91 59 20 76 54
01 埼玉県 02 川越市 46 39 8 5 21
01 埼玉県 03 熊谷市 82 0 23 84 10
02 東京都 04 新宿区 30 50 71 36 30
02 東京都 06 港区 58 71 20 10 6
04 神奈川県 13 横浜市 92 56 83 96 7
$
```

---

**【例4】**

同じ桁数を連続したフィールドに指定する場合は<桁数x連続するフィールド数>と表記することができる。 keta 3x4は keta 3 3 3 3と同じ意味を持つ。フィールド数には NF (1行のフィールド数)を使用し NF-xx と指定できる。次のコマンドで例3と同じ出力が得られる。

```
$ keta 2 -8 2 -10 2x5 data
$ keta 2 -8 2 -10 2xNF-4 data
```

---

**【例5】**

-v オプションを使用するとファイルの各フィールドの最大桁数を表示させることができる。

```
$ keta -v data
2 8 2 10 2 2 2 2 2
$
```

次のコマンドで例1と同じ出力が得られる。

```
$ keta $(keta -v data) data
```

---

**【関連項目】**

comma(1)

## 1bai

### 【名前】

1bai : 前0をとる

### 【書式】

Usage : 1bai [-r] [<f1> <f2> ...] [<file>]  
1bai -d[r] <string>  
1bai -[r]d <string>  
Version : Thu Jan 19 03:12:32 JST 2023

### 【説明】

指定したファイルの指定フィールドや指定した文字列の先頭の0を取り除きます。(小数点以下の後0も削除します) **r** オプションをつけると-1倍します。 **d** オプションをつけると引数で指定した文字列に対する処理をします。 **<file>** として **-** を指定するかまたは省略すると標準入力を使用します。フィールド指定 **<f1> <f2> ...** を省略すると全フィールド指定となります。フィールド指定 **<f1> <f2> ...** にひとつでも0があると全フィールド指定となります。コマンド入力が「 1bai -r 」であったときは標準入力に対して全フィールドを-1倍します。コマンド入力が「 1bai 」であったときはコマンドの構文を表示して終了します

### 【例1】

```
$ cat data
0000000 浜地_____ 50 F 91 59 20 76 54
0000001 鈴田_____ 50 F 46 39 8 5 21
0000003 杉山_____ 26 F 30 50 71 36 30
0000004 白土_____ 40 M 58 71 20 10 6
0000005 崎村_____ 20 M 82 79 16 21 80
0000007 梶川_____ 42 F 50 2 33 15 62

$ 1bai 1 data > data2
$ cat data2 <- 1フィールド目の頭"0"を取り去ります。
0 浜地_____ 50 F 91 59 20 76 54
1 鈴田_____ 50 F 46 39 8 5 21
3 杉山_____ 26 F 30 50 71 36 30
4 白土_____ 40 M 58 71 20 10 6
5 崎村_____ 20 M 82 79 16 21 80
7 梶川_____ 42 F 50 2 33 15 62
```

### 【例2】

**-r** (reverse) オプションをつけると-1倍します。

```
$ cat file
a 1 2 3 4 5
b 1 2 3 4 5
$ 1bai -r 2 file
a -1 2 3 4 5
b -1 2 3 4 5
$ 1bai -r 2/4 file
a -1 -2 -3 4 5
b -1 -2 -3 4 5
$ 1bai -r 2 NF-1/NF file
a -1 2 3 -4 -5
b -1 2 3 -4 -5
```

### 【例3】

**up3** と **sm2** を組み合わせて同じキーをもつレコードの引き算を行います。

```
$ cat data
a 5
b 2
$ cat data2
a 2
b 1
$ 1bai -r 2 data2 | up3 key=1 data | sm2 1 1 2 2
a 3
b 1
```

### 【例4】

**-d** オプションはダイレクトモードです。引数に直接編集したい文字列を指定します。

```
$ 1bai -d 0123
123
$ 1bai -d 0123.400
123.4
$ 1bai -d 0123.000
123
$ 1bai -d 0
0
$ 1bai -d -000123.400
-123.4
$ 1bai -d +000123.400
123.4
$ 1bai -dr 0123
-123
```

---

**【例5】**

前0をとることにより、シェルや awk の printf 文における8進数への自動置換を無効にします。

```
$ num=010 <- 8進数と解釈されてしまう
$ printf '%04d\n' $num
0008
$ printf '%04d\n' $(1bai -d $num)
0010
```

---

**【例6】**

固定長テキストから変換されたデータは、符号や前0後0がついたものが多く、 `1bai` コマンドが役立ちます。

```
$ cat file
a 000123.000 000345.000
b 000098.450 000100.000
$ 1bai 2 3 file
a 123 345
b 98.45 100
```

---

**【注意】**

実行時パラメータの最後尾が実際に存在するファイルの名前であればそれを入力ファイルとして開く。このファイル名は「10」のような数字列であってもかまわない。最後尾が存在するファイル名でないときはそれをフィールドとして処理し、入力ファイル名は省略されたものとして標準入力(stdin)を使用する。

---

**【コラム】**

命名の由来対象の数字の文字列に1倍を掛けることにより0を取り除くため、 `1bai` と命名されています。

## gyo(1)

### 【名前】

gyo : 行をカウント

### 【書式】

Usage : gyo [-f] [<file> ...]  
Version : Tue Sep 6 08:55:48 JST 2022  
Edition : 1

### 【説明】

引数のファイルまたは標準入力のテキストデータの行数(行数)をカウントして出力する。 <file> として - を指定すると標準入力を使用する。

### 【例1】

```
$ cat data
0000000 浜地_____ 50 F 91 59 20 76 54
0000001 鈴田_____ 50 F 46 39 8 5 21
0000003 杉山_____ 26 F 30 50 71 36 30
0000004 白土_____ 40 M 58 71 20 10 6
0000005 崎村_____ 50 F 82 79 16 21 80
0000007 梶川_____ 42 F 50 2 33 15 62
$

$ gyo data
6
$
```

### 【例2】

複数のファイルの行数を一度にカウントできる。

```
$ cat data1
1 file1
2 file1
3 file1
$

$ cat data2
1 file2
2 file2
$

$ cat data3
1 file3
2 file3
3 file3
4 file3
$

$ gyo data1 data2 data3
3
2
4
$
```

### 【例3】

" -f "オプションを使用するとファイル名と行数をそれぞれ表示する。

```
$ gyo -f data1 data2 data3
data1 3
data2 2
data3 4
$
```

### 【備考】

ファイル名に - を指定すると標準入力ファイルを期待する。

```
$ cat data2 | gyo -f data1 - data3  
data1 3  
data2 2  
data3 4  
$
```

---

**【関連項目】**

count(1)、juni(1)、rank(1)、retu(1)

## check\_cmp\_name(1)

### 【名前】

check\_cmp\_name : name 形式データの値の大小関係をチェックする

### 【書式】

Usage : check\_cmp\_name <expression> <name\_file>  
Option : --through <string>  
Version : Tue Oct 19 23:46:03 JST 2021  
Edition : 1

### 【説明】

<expression> の記述に従って、<name\_file> のデータのタグ同士やタグと値の大小関係をチェックします。

エラーがある場合、<expression> を満たさないタグ名をすべて標準出力に出力してから、エラー終了します。

<expression> は、'左辺 記号 右辺' と記述します。左辺と右辺にはタグ名や値を指定します。記号については、次の6種類が使えます。

-EQ -eq <-- = (equal)  
-NE -ne <-- != (not equal)  
-GE -ge <-- >= (greater or equal)  
-GT -gt <-- > (greater)  
-LE -le <-- <= (less or equal)  
-LT -lt <-- < (less)

--through <string> に関しては <name\_file> で定義されるデータが <string> に一致する場合は、チェックを実施しません。 <string> のデフォルトは '\_' です。このオプションは繰り返し使って複数の <string> を指定できます。

#### 【例1】

---

```
[usp1 usp@ ~]$ cat data  
A 200  
B 300  
C _  
D_001 3  
D_002 2  
D_003 1  
E_001 1  
E_002 2  
E_003 3
```

(タグ名とタグ名の比較)

```
$ check_cmp_name 'A -le B' data  
$ echo $?  
0  
$ check_cmp_name 'A -eq B' data  
A  
B  
$ echo $?  
1
```

(タグ名と数値の比較)

```
$ check_cmp_name 'A -gt 300' data  
A  
$ echo $?  
1
```

( '\_' の場合はチェックしない)

```
$ check_cmp_name 'C -ne 0' data  
$ echo $?  
0
```

(複数レコードも正しくチェックする)

```
$ check_cmp_name 'D -le E' data  
D_001  
E_001  
$ echo $?  
1
```



## exist(1)

### 【名前】

`exist` : 複数ファイルの存在チェック

### 【書式】

Usage : `exist [-v] <file1> <file2> ...`  
Version : Fri Oct 21 11:26:06 JST 2011  
Edition : 1

### 【説明】

`<file1> <file2> ...` すべてのファイルが存在すれば正常終了、それ以外はエラー終了します。

### 【例 1】

```
$ touch file.{1..5}
$ exist file.{1..5} && echo ok > result
$ cat result
ok
```

### 【例 2】

```
$ touch file.{1..5}
$ exist file.{1..6} || echo ng > result <-- file.6 は無いのでエラー
$ cat result
ng
```

### 【例 3】

ワイルドカードの展開に成功したら正常終了します。

```
$ touch a{1..5}
$ exist a* && echo ok > result <-- "a" から始まるファイル名があれば成功
$ cat result
```

## cjoin2(1)

### 【名前】

cjoin2 : トランザクションファイルにマスタファイルを連結(一致しなかった行はダミーデータへ置換)

### 【書式】

Usage : cjoin2 [-d<string>] [+<string>] key=<key> <master> [<tran>]

Version : Thu Jan 19 03:12:32 JST 2023

Edition : 1

### 【説明】

tranの key=<n> で指定したキーフィールドがmasterの第1フィールド(キーフィールド)と一致した行をtranから抽出し、masterの情報を連結して出力する。一致しない行はダミーデータ\*を連結して出力する。ダミーデータは -d オプションまたは+オプションにて指定できる。

masterに - を指定すると標準入力をマスタファイルとする。tranが無指定かまたは - が指定されている場合には、標準入力がトランザクションファイルとなる。

masterの第1フィールドとtranの第 <n> フィールドは整列されていなくてもよく、キーフィールドに同じ値を持つレコードはいくつあっても構わない。

キーに選択するフィールドは複数指定することもできる。たとえば key=3/5 のように指定した場合、tranの第3、第4、第5フィールドを意味するようになる。またこの場合、masterのキーは第1、第2、第3フィールドとなる。key=3@5 とすると第3、第5フィールドを意味する。行のフィールド数を意味する NF を使用して NF または NF-x の形でフィールド位置を指定することができる

キー指定にひとつでも0があると全フィールドを指定したことになる

tran のキーが整列済みであれば cjoin2(1) ではなく join2(1) で処理できる。cjoin2(1) はtranのキーが整列されていないものも処理できるが、masterをすべてメモリに読み込むため、メモリ確保エラーが発生する可能性がある。cjoin2(1) はmasterが小さくtranが大容量な場合に効果的に使用できる。

### 【例1】基本パターン

```
$ cat master
0000003 杉山_____ 26 F
0000005 崎村_____ 50 F
0000007 梶川_____ 42 F
$

$ cat tran
0000005 82 79 16 21 80
0000001 46 39 8 5 21
0000004 58 71 20 10 6
0000009 60 89 33 18 6
0000003 30 50 71 36 30
0000007 50 2 33 15 62
$

$ cjoin2 key=1 master tran > ok
$ cat ok
0000005 崎村_____ 50 F 82 79 16 21 80
0000001 ***** ** * 46 39 8 5 21
0000004 ***** ** * 58 71 20 10 6
0000009 ***** ** * 60 89 33 18 6
0000003 杉山_____ 26 F 30 50 71 36 30
0000007 梶川_____ 42 F 50 2 33 15 62
$
```

### 【例2】-d<文字列> +<文字列> オプションの使い方

```
$ cjoin2 -d@@@ key=1 master tran > ok
$ cat ok
0000005 崎村_____ 50 F 82 79 16 21 80
0000001 @ @ @ @ @ 46 39 8 5 21
0000004 @ @ @ @ @ 58 71 20 10 6
0000009 @ @ @ @ @ 60 89 33 18 6
0000003 杉山_____ 26 F 30 50 71 36 30
0000007 梶川_____ 42 F 50 2 33 15 62
$
```

```
$ cjoin2 +@@ key=1 master tran > ok
$ cat ok
0000005 崎村_____ 50 F 82 79 16 21 80
0000001 @@ @@ @@ 46 39 8 5 21
0000004 @@ @@ @@ 58 71 20 10 6
0000009 @@ @@ @@ 60 89 33 18 6
0000003 杉山_____ 26 F 30 50 71 36 30
0000007 梶川_____ 42 F 50 2 33 15 62
$
```

---

**【例3】標準入力の使い方**

```
$ cat tran | cjoin2 +ng key=1 master
$ cat tran | cjoin2 +ng key=1 master -
$ cat master | cjoin2 +ng key=1 - tran
```

---

**【関連項目】**

cjoin0(1)、cjoin1(1)、cjoin2(1)、join0(1)、join1(1)、loopj(1)、loopx(1)、up3(1)、マスタファイル(5)、トランザクションファイル(5)

## sm4(1)

### 【名前】

sm4 : 小計、中計

### 【書式】

Usage : sm4 [+h] <k1> <k2> <d1> <d2> <s1> <s2> <file>

Version : Tue Oct 20 15:17:47 JST 2020

Edition : 1

### 【説明】

<file> ファイルにおけるサブキーによる小計や中計を計算する。k1で指定したフィールドからk2で指定したフィールドまでを主キー、d1からd2までのフィールドがサブキー、s1からs2までのフィールドまでのフィールドを集計フィールドとして、主キーの値が同じキーをサブキーのフィールドを飛ばして集計フィールドを集計して各主キーの行の最終行に挿入する。

集計行におけるサブキーのフィールドは@で補完される。小計および中計を段階的に付与するためにsm4(1)を複数回使用する場合には、サブキーに@が含まれる行は集計から除外される。キーまたは集計フィールドいずれの範囲にも指定していないフィールドについては出力は実行されない。

### 【例1】

```
$ cat data
01 埼玉県 01 さいたま市 91 59 20 76 54      ←各都市での調査データ
01 埼玉県 02 川越市 46 39 8 5 21
01 埼玉県 03 熊谷市 82 0 23 84 10
02 東京都 04 新宿区 30 50 71 36 30
02 東京都 05 中央区 78 13 44 28 51
02 東京都 06 港区 58 71 20 10 6
02 東京都 07 八王子市 82 79 16 21 80
02 東京都 08 立川市 50 2 33 15 62
03 千葉県 09 千葉市 52 91 44 9 0
03 千葉県 10 市川市 60 89 33 18 6
03 千葉県 11 柏市 95 60 35 93 76
04 神奈川県 12 横浜市 92 56 83 96 75
04 神奈川県 13 川崎市 30 12 32 44 19
04 神奈川県 14 厚木市 48 66 23 71 24
$
```

県別に小計を出力する。

```
$ sm4 1 2 3 4 5 NF data
01 埼玉県 01 さいたま市 91 59 20 76 54
01 埼玉県 02 川越市 46 39 8 5 21
01 埼玉県 03 熊谷市 82 0 23 84 10
01 埼玉県 @@ @@@@ @@@@ @ 219 98 51 165 85
02 東京都 04 新宿区 30 50 71 36 30
02 東京都 05 中央区 78 13 44 28 51
02 東京都 06 港区 58 71 20 10 6
02 東京都 07 八王子市 82 79 16 21 80
02 東京都 08 立川市 50 2 33 15 62
02 東京都 @@ @@@@ @@@@ @ 298 215 184 110 229
03 千葉県 09 千葉市 52 91 44 9 0
03 千葉県 10 市川市 60 89 33 18 6
03 千葉県 11 柏市 95 60 35 93 76
03 千葉県 @@ @@@@ @@@@ @ 207 240 112 120 82
04 神奈川県 12 横浜市 92 56 83 96 75
04 神奈川県 13 川崎市 30 12 32 44 19
04 神奈川県 14 厚木市 48 66 23 71 24
04 神奈川県 @@ @@@@ @@@@ @ 170 134 138 211 118
$
```

### 【例2】

小計と中計を出す。

```

$ cat data
01 関東地区 01 埼玉県 01 さいたま市 91 59 20 76 54
01 関東地区 01 埼玉県 03 熊谷市 82 0 23 84 10
01 関東地区 02 東京都 04 新宿区 30 50 71 36 30
01 関東地区 02 東京都 05 中央区 78 13 44 28 51
01 関東地区 02 東京都 07 八王子市 82 79 16 21 80
02 関西地区 01 大阪府 01 大阪市 91 59 20 76 54
02 関西地区 01 大阪府 02 八尾市 46 39 8 5 21
02 関西地区 01 大阪府 03 川西市 82 0 23 84 10
02 関西地区 02 兵庫県 04 神戸市 30 50 71 36 30
02 関西地区 02 兵庫県 05 姫路市 78 13 44 28 51
02 関西地区 02 兵庫県 06 明石市 58 71 20 10 6
02 関西地区 02 兵庫県 07 加古川市 82 79 16 21 80
02 関西地区 02 兵庫県 08 芦屋市 50 2 33 15 62
02 関西地区 03 京都府 09 京都市 52 91 44 9 0
02 関西地区 03 京都府 10 舞鶴市 60 89 33 18 6
$

$ sm4 1 4 5 6 7 11 data > data2
$ cat data2
01 関東地区 01 埼玉県 01 さいたま市 91 59 20 76 54
01 関東地区 01 埼玉県 03 熊谷市 82 0 23 84 10
01 関東地区 01 埼玉県 @@ @@@@ @@@@ @ 173 59 43 160 64
01 関東地区 02 東京都 04 新宿区 30 50 71 36 30
01 関東地区 02 東京都 05 中央区 78 13 44 28 51
01 関東地区 02 東京都 07 八王子市 82 79 16 21 80
01 関東地区 02 東京都 @@ @@@@ @@@@ @ 190 142 131 85 161
02 関西地区 01 大阪府 01 大阪市 91 59 20 76 54
02 関西地区 01 大阪府 02 八尾市 46 39 8 5 21
02 関西地区 01 大阪府 03 川西市 82 0 23 84 10
02 関西地区 01 大阪府 @@ @@@@ @@@@ @ 219 98 51 165 85
02 関西地区 02 兵庫県 04 神戸市 30 50 71 36 30
02 関西地区 02 兵庫県 05 姫路市 78 13 44 28 51
02 関西地区 02 兵庫県 06 明石市 58 71 20 10 6
02 関西地区 02 兵庫県 07 加古川市 82 79 16 21 80
02 関西地区 02 兵庫県 08 芦屋市 50 2 33 15 62
02 関西地区 02 兵庫県 @@ @@@@ @@@@ @ 298 215 184 110 229
02 関西地区 03 京都府 09 京都市 52 91 44 9 0
02 関西地区 03 京都府 10 舞鶴市 60 89 33 18 6
02 関西地区 03 京都府 @@ @@@@ @@@@ @ 112 180 77 27 6
$

$ sm4 1 2 3 6 7 11 data2
01 関東地区 01 埼玉県 01 さいたま市 91 59 20 76 54
01 関東地区 01 埼玉県 03 熊谷市 82 0 23 84 10
01 関東地区 01 埼玉県 @@ @@@@ @@@@ @ 173 59 43 160 64
01 関東地区 02 東京都 04 新宿区 30 50 71 36 30
01 関東地区 02 東京都 05 中央区 78 13 44 28 51
01 関東地区 02 東京都 07 八王子市 82 79 16 21 80
01 関東地区 02 東京都 @@ @@@@ @@@@ @ 190 142 131 85 161
01 関東地区 @@ @@@@ @@@@ @ @@ @@@@ @@@@ @ 363 201 174 245 225
02 関西地区 01 大阪府 01 大阪市 91 59 20 76 54
02 関西地区 01 大阪府 02 八尾市 46 39 8 5 21
02 関西地区 01 大阪府 03 川西市 82 0 23 84 10
02 関西地区 01 大阪府 @@ @@@@ @@@@ @ 219 98 51 165 85
02 関西地区 02 兵庫県 04 神戸市 30 50 71 36 30
02 関西地区 02 兵庫県 05 姫路市 78 13 44 28 51
02 関西地区 02 兵庫県 06 明石市 58 71 20 10 6
02 関西地区 02 兵庫県 07 加古川市 82 79 16 21 80
02 関西地区 02 兵庫県 08 芦屋市 50 2 33 15 62
02 関西地区 02 兵庫県 @@ @@@@ @@@@ @ 298 215 184 110 229
02 関西地区 03 京都府 09 京都市 52 91 44 9 0
02 関西地区 03 京都府 10 舞鶴市 60 89 33 18 6
02 関西地区 03 京都府 @@ @@@@ @@@@ @ 112 180 77 27 6
02 関西地区 @@ @@@@ @@@@ @ @@ @@@@ @@@@ @ 629 493 312 302 320
$

```

### 【例3】

サブキーがない場合には次のような実行結果が得られる。

```

$ cat data
埼玉県 91 59 20 76 54
埼玉県 46 39 8 5 21
埼玉県 82 0 23 84 10
東京都 30 50 71 36 30
東京都 78 13 44 28 51
東京都 58 71 20 10 6
東京都 82 79 16 21 80
東京都 50 2 33 15 62
千葉県 52 91 44 9 0
千葉県 60 89 33 18 6
千葉県 95 60 35 93 76
神奈川県 92 56 83 96 75
神奈川県 30 12 32 44 19
神奈川県 48 66 23 71 24
$

$ sm4 1 1 x x 2 6 data
埼玉県 91 59 20 76 54
埼玉県 46 39 8 5 21
埼玉県 82 0 23 84 10
@@@@@ 219 98 51 165 85
東京都 30 50 71 36 30
東京都 78 13 44 28 51
東京都 58 71 20 10 6
東京都 82 79 16 21 80
東京都 50 2 33 15 62
@@@@@ 298 215 184 110 229
千葉県 52 91 44 9 0
千葉県 60 89 33 18 6
千葉県 95 60 35 93 76
@@@@@ 207 240 112 120 82
神奈川県 92 56 83 96 75
神奈川県 30 12 32 44 19
神奈川県 48 66 23 71 24
@@@@@ 170 134 138 211 118
$

```

---

【関連項目】

kasan(1)、plus(1)、ratio(1)、sm2(1)、sm5(1)、ysum(1)

## check\_attr\_name(1)

### 【名前】

check\_attr\_name : ネームファイルのデータ種類を行ごとに判定

### 【書式】

Usage : check\_attr\_name <check\_file> <name\_file>  
Option : --through <string> --ngword <ng\_file>  
Attribute : n N (0以上整数)  
          s S (符号つき整数)  
          f F (小数)  
          v V (符号つき小数)  
          e E (英字)  
          a A (アスキー文字)  
          b B (英数字)  
          h H (半角文字)  
          z Z (全角文字)  
          k K (全角カタカナ)  
          x X (文字)  
          c C (チェックディジット)  
          o O (英大文字)  
          j J (住所=全角+半角英数)  
Version : Mon Dec 20 21:02:03 JST 2021  
Edition : 1

### 【説明】

<check\_file> に記述されているタグ名、属性+桁数の指定にしたがって <name\_file> のデータを判定する。データが大文字なら桁数に等しい値を、小文字なら指定桁数未満の値を要求する。<name\_file> のタグは、タグ名\_数値であれば、\_数値部分を取り除いたタグ名のみでチェックをする。エラーがあった場合は、コマンドはエラー終了し標準出力にタグ名と桁数+属性を出力する。

--through <string> オプションは、<name\_file> のデータが <string> のうちいずれかに等しい場合はチェックを実施しない。<string> のデフォルトは\_となる。このオプションは繰り返し使って複数の <string> を指定することができる。

--ngword <ng\_file> オプションは、Z X Kなどの日本語文字チェックのときに、<ng\_file> に含まれてるマルチバイト文字をエラーとする。

### 【例1】通常のチェック

```
$ cat check
A N3      ←3桁整数
B n4      ←4桁以下の整数
C x3      ←5桁以下の文字
D X6      ←6桁の文字
$

$ cat data
A 200
B 12345
C abcde
D_001 xxxxxx ←"D 6X"としてチェックされる
D_002 xxxxx
D_003 xxxx
$

$ check_attr_name check data
B n4
C x3
D_002 X6
D_003 X6
$ echo $?
1
$
```

### 【例2】--through オプションでチェックしない値を指定する

```
$ cat data2
A 200
B _
C _
D_001 xxxxxx
D_002 _
D_003 _
$

$ check_attr_name --through _ check data2
$ echo $?
0
$
```

---

【関連項目】

ネーム形式(5)



## delf(1)

### 【名前】

**delf** : 指定したフィールドを除いて出力

### 【書式】

Usage : delf f1 f2 ... [file]  
      : delf -d f1 f2 ... string  
Version : Thu Apr 21 00:58:47 JST 2022  
Edition : 1

### 【説明】

**file** から、指定したフィールドだけを除いて出力する(delf=delete field)。 **self(1)** とは逆の動作となる。ファイル名指定なし、あるいは、ファイル名が-の時は標準入力を期待する。

### 【オプション】

**-d** : ダイレクトモード文字列 <string> に **delf** を適用する。

### 【例1】

```
$ cat data          ←元データ
0000000 浜地      50 F
0000001 鈴田      50 F
0000003 杉山      26 F
0000004 白土      40 M
0000005 崎村      50 F
0000007 梶川      42 F
0000008 角屋      50 F
0000009 米原      68 F
0000010 柳本      50 F
0000011 安武      55 F
$

$ delf 2 data        ←第2フィールドを除いて出力する。
0000000 50 F
0000001 50 F
0000003 26 F
0000004 40 M
0000005 50 F
0000007 42 F
0000008 50 F
0000009 68 F
0000010 50 F
0000011 55 F
$
```

### 【例2】

```
$ delf NF data
0000000 浜地      50
0000001 鈴田      50
0000003 杉山      26
0000004 白土      40
0000005 崎村      50
0000007 梶川      42
0000008 角屋      50
0000009 米原      68
0000010 柳本      50
0000011 安武      55
$
```

### 【例3】

```
$ delf 2/3 data
0000000 F
0000001 F
0000003 F
0000004 M
0000005 F
0000007 F
0000008 F
0000009 F
0000010 F
0000011 F
$
```

---

**【注意】**

入力ファイルが改行文字で終了していない場合、つまり行が尻切れになっている場合は、ファイル末尾に改行文字が追加されて完結した行になる。

実行時パラメータの最後尾が実際に存在するファイルの名前であればそれを入力ファイルとして開く。このファイル名は「10」のような数字列であってもかまわない。最後尾が存在するファイル名でないときはそれをフィールドとして処理し、入力ファイル名は省略されたものとして標準入力(stdin)を使用する。

---

**【関連項目】**

self(1)

## ulock(1)

### 【名前】

`ulock` : 排他制御コマンド

### 【書式】

```
Usage : ulock <lock-file>
Usage : ulock -w <lock-file> [<counter-file>]
       ulock -r <lock-file> <counter-file> <command>
Option : --timeout=<sec>/--invalid=<sec>
Version : Fri Oct 21 11:26:06 JST 2011
Edition : 1
```

### 【説明】

書式 1 ( `ulock <lock-file>` )は、完全排他区間を実現します。この場合、`ulock` は排他的に `<lock-file>` を生成します。

書式 2 は、リード・ライトロックを実現します。`-w` (ライトロック)の場合、`ulock` は排他的に `<lock-file>` を生成した上に、`<counter-file>` のリンクカウントが 1 になるまで待ちます。`-r` (リードロック)の場合、`<lock-file>` が存在しなくなるまで、`<counter-file>` のリンクカウントを 1 増やすことを試み、成功したら、`<command>` を実行し、そのあと、`<counter-file>` のリンクカウントを 1 減らします。

`--timeout` オプションで `command` が起動されるまでの待ち時間の最大値を指定できます。`-1` を指定すると無限に待ちます。デフォルトは `-1` (無限に待つ)です。

`--invalid` オプションで古いロックファイルの削除を行います。デフォルトは 60 秒です。

### 【例 1】 完全排他区間の実現

```
$ cat lock.sh
#!/bin/bash

if ulock lock; then
#
# 読み書きなどの処理
#
rm -f lock
fi
```

### 【例 2】 リードライトロックの実現

```
$ cat writelock.sh
#!/bin/bash

if ulock -w lock counter; then

# 書き込み処理(例)
up3 key=1 master tran > master.new
mv master.new master

rm -f lock
fi

$ cat readlock.sh
#!/bin/bash

ulock -r lock counter cat master
```

### 【備考】 リードライトロックのアルゴリズム

#### ライトロック

X - - 書き込みロックを取る。(アトミック)

X - - カウンタ1まで待つ。

- - - 書き込み処理

- - - 書き込みロックをはずす。

#### リードロック

X - カウンタを1足す。(アトミック)

X - 書き込みロックがないことを確認。ロックされていれば 1 減らして戻る。

X - 読むだけの処理

X - カウンタを1減らす (アトミック)

`unlock` では書き込みロックはハードリンクファイル生成の一意性を利用し、カウンタオペレーションは、ハードリンクファイルのリンク(一意)数を利用しています。 `unlock` は上記アルゴリズムのうち、X の部分を実装しています。

`lock-file` 、 `counter-file` とも `NFS` 上に作成すれば、各サーバーからのリードライトロックが実現します。

## tocsv(1)

### 【名前】

`tocsv` : スペース区切りファイルをCSVファイルに変換する

### 【書式】

Usage : `tocsv [<f1> <f2> ... <file>]`  
Option : `-s<space_string>`  
          `-n<null_string>`  
Version : Mon Sep 19 13:18:58 JST 2022

### 【説明】

スペース区切りファイルをCSVファイルに変換します。コマンド引数で指定したフィールドは文字列2と見なし、`" "` で囲んだ形式に変換します。指定していないフィールドは文字列0とみなし、`" "` で囲みません。

ファイル名を指定しない場合、および `"-"` の時は、標準入力を期待します。

### 【仕様】

1. 文字列 `_` はヌル文字列に変換します。( `-n` オプションで `_` を別の文字列に変更できます)2. 文字列 `\c` は `c` に変換します。3. 文字列 `\` 一文字は(半角スペース)に変換します。4. `_` を半角スペースに変換します。( `-s` オプションで `_` を別の文字列に変更できます)5. 行末の `\n` は自動的に `\r \n` に変換します。6. 文字列1の場合、`"` は `""` に変換します。

### 【例1】

```
$ cat data
a _ \ _ \ b_c b\_c "

$ tocsv 1/NF data
"a","","_"," ","","b_c","b_c",""""
```

### 【例2】

```
$ tocsv data
a,_, ,b c,b_c,"
```

### 【例3】

```
$ echo the_first @ | tocsv -n@
"the first", ""
```

### 【例4】

```
$ echo the_first this_is_apple | tocsv -s_apple
"the first","this is "
```

### 【関連項目】

`fromcsv(1)`

## extname(1)

### 【名前】

`extname` : パス名からサフィックスを取り出す

### 【書式】

Usage : `extname <pathname>`  
Version : Fri Oct 21 11:26:06 JST 2011  
Edition : 1

### 【説明】

`extname` コマンドは指定した `<pathname>` からサフィックスを出力します。

### 【例 1】

```
$ extname /home/usp/hogehoge.c  
c
```

### 【参考】

`basename` コマンド: パスを取り除き、ファイル名のみ取り出す

`dirname` コマンド: パスの中からディレクトリ名のみ取り出す

`rootname` コマンド: パスの中からサフィックスを取り除く (USPコマンド)

`extname` コマンド: パスの中からサフィックスを取り出す (USPコマンド)

## maezero(1)

### 【名前】

`maezero` : 前にゼロをつける

### 【書式】

Usage : `maezero <f1.w1> <f2.w2> .. <file>`  
Option : `--ngthrough <str>`  
Version : Sat Jun 20 21:57:21 JST 2020  
Edition : 1

### 【説明】

引数のファイルまたは標準入力ファイルの指定フィールドを指定した桁数にて前ゼロパディングを行う。

### 【例1】

```
$ at data
12 345 6789
$ maezero 1.5 2.6 data
00012 000345 6789
$
```

### 【例2】

指定フィールドの内容が `--ngthrough` オプションで指定した文字列の場合は前ゼロパディングを行わない。

```
$ maezero --ngthrough 345 1.5 2.6 data
00012 345 6789
$
```

### 【例3】

連続したフィールドを指定することができる。

```
$ maezero 1.6/3.6 data
000012 000345 006789
$
```

### 【例4】

フィールド指定に `NF` や `NF -<n>` を使うことができる。

```
$ maezero NF-1.6 data
12 000345 6789
$
```

### 【備考】

`maezero(1)` コマンドはフィールドの内容に関しては何もチェックしていない。またフィールドの長さがすでに指定桁数を越えている時はそのフィールドに関しては処理を行わない。なお、指定フィールドは昇順になっている必要がある。

### 【関連項目】

フィールド形式(5)

## join0(1)

### 【名前】

`join0` : マスタファイルにキーフィールドが一致するトランザクションファイルの行を抽出

### 【書式】

Usage : `join0 [+ng[<fd>]] key=<n> <master> [<tran>]`  
Version : Sun Jun 19 23:55:51 JST 2022  
Edition : 1

### 【説明】

`tran` の `key=<n>` で指定したキーフィールドが `master` の第1フィールド(キーフィールド)と一致した行のみ `tran` から抽出して出力する。

`master` に `-` を指定すると標準入力をマスタファイルとする。`tran` が無指定かまたは `-` が指定されている場合には、標準入力がトランザクションファイルとなる。

`master` の第1フィールドおよび `tran` の第 `<n>` フィールドは必ず昇順で整列されていることが条件となる。また、`master` のキーフィールド(第1フィールド)はユニークでなければならない。(第1フィールドが同じ値をもつ行が複数あってはならない)。`tran` についてはこの制約はなく、キーフィールド(第 `<n>` フィールド)が同じ値の行はいくつあっても構わない。

キーに選択するフィールドは複数指定することもできる。たとえば `key=3/5` のように指定した場合、`tran` の第3、第4、第5フィールドを意味するようになる。またこの場合、`master` のキーは第1、第2、第3フィールドとなる。いずれも、指定した `key` について `master` も `tran` も整列されている必要がある。

キー指定にひとつでも0があると全フィールドを指定したことになる

`+ng` オプションをつけると、一致した行を標準出力ファイルへ、一致しなかった行をファイルディスクリプタ `<fd>` のファイルへ出力する。`<fd>` を省略した場合は標準エラー出力ファイルへ出力する。

`tran` でキーが整列されていないものは `join0(1)` では処理できない。その場合は一旦 `tran` を整列してから `join0(1)` で処理するか、`join0(1)` のかわりに `cjoin0(1)` を使って処理すればよい。

### 【例1】基本パターン

成績ファイル `kekka` から `master` に登録されている4人のデータを抽出する。

```
$ cat master
0000003 杉山_____ 26 F
0000005 崎村_____ 50 F
0000007 梶川_____ 42 F
0000010 柳本_____ 50 F
$
```

```
$ cat kekka
0000000 91 59 20 76 54
0000001 46 39 8 5 21
0000003 30 50 71 36 30
0000004 58 71 20 10 6
0000005 82 79 16 21 80
0000007 50 2 33 15 62
0000008 52 91 44 9 0
0000009 60 89 33 18 6
0000010 95 60 35 93 76
0000011 92 56 83 96 75
$
```

`kekka` の第1フィールドが `master` ファイルに存在する行のみ抽出する。

```
$ join0 key=1 master kekka
0000003 30 50 71 36 30
0000005 82 79 16 21 80
0000007 50 2 33 15 62
0000010 95 60 35 93 76
$
```

### 【例2】

左から順に複数のフィールドに連続するキーを指定できる。例えば `master` ファイルに第2フィールドと第3



フィールドの順にフィールドキーが存在する行のみ抽出する場合、次のようになる。

```
$ cat master
A 0000003 杉山_____ 26 F
A 0000005 崎村_____ 50 F
B 0000007 梶川_____ 42 F
C 0000010 柳本_____ 50 F
$
```

```
$ cat kekka
1 A 0000000 91 59 20 76 54
2 A 0000001 46 39 8 5 21
3 A 0000003 30 50 71 36 30
4 A 0000004 58 71 20 10 6
5 A 0000005 82 79 16 21 80
6 B 0000007 50 2 33 15 62
7 B 0000008 52 91 44 9 0
8 C 0000009 60 89 33 18 6
9 C 0000010 95 60 35 93 76
10 C 0000011 92 56 83 96 75
$
```

```
$ join0 key=2/3 master kekka > data
3 A 0000003 30 50 71 36 30
5 A 0000005 82 79 16 21 80
6 B 0000007 50 2 33 15 62
9 C 0000010 95 60 35 93 76
$
```

左から順に連続していない複数のフィールドをキーに指定することも可能。この場合は複数のキーフィールドを@でつなげて指定する。

```
$ join0 key=3@1 master tran
```

#### 【例3】 +ngオプション

masterとキーが一致しない"tran"の行を抽出することも可能。キーに一致する行は標準出力に、一致しない行は標準エラー出力に出力される。

```
$ cat master
0000003 杉山_____ 26 F
0000005 崎村_____ 50 F
0000007 梶川_____ 42 F
0000010 柳本_____ 50 F
$
```

```
$ cat kekka
0000000 91 59 20 76 54
0000001 46 39 8 5 21
0000003 30 50 71 36 30
0000004 58 71 20 10 6
0000005 82 79 16 21 80
0000007 50 2 33 15 62
0000008 52 91 44 9 0
0000009 60 89 33 18 6
0000010 95 60 35 93 76
0000011 92 56 83 96 75
$
```

成績ファイルkekkaからmasterに存在する4人のデータと、その他のデータとをそれぞれ抽出する。

```
$ join0 +ng key=1 master kekka > ok-data 2> ng-data
$ cat ok-data          ←一致したデータ
0000003 30 50 71 36 30
0000005 82 79 16 21 80
0000007 50 2 33 15 62
0000010 95 60 35 93 76
$ cat ng-data          ←一致しなかったデータ
0000000 91 59 20 76 54
0000001 46 39 8 5 21
0000004 58 71 20 10 6
0000008 52 91 44 9 0
0000009 60 89 33 18 6
0000011 92 56 83 96 75
$
```

#### 【例4】

ファイル名を-にすることにより標準入力からmasterやtranを読むことができる。join1(1) や join2(1) も同様。tranの-を省略した場合も標準入力からtranを読み込む。

```
$ cat master | join0 key=1 - tran
```

```
$ cat tran | join0 key=1 master -
```

```
$ cat tran | join0 key=1 master ←-を省略可能
```

---

**【コラム1】 +ngオプションのコメント - join1(1)も同様**

---

不一致のデータをパイプで次のコマンドへつなぐ場合は次のように記述する。

```
$ join0 +ng key=1 master tran 2>&1 1> ok-data | 次のコマンド
```

不一致のデータのみ出力したい場合には、一致データを/dev/nullへ出力させれば良い。

```
$ join0 +ng key=1 master tran > /dev/null 2> ng-data
```

---

**【コラム2】**

---

join0(1) および join1(1) はmasterと同じキーフィールドを持つtranの行を出力するが、パイプの目詰まりを起こさないようにmasterを読み終わったあとと読み残したtranについても最後まで読むように動作する。

```
$ cat bigfile | join0 key=1 master > ok-data
```

---

**【備考】**

---

keyのフィールドは合わせて128フィールドが最大で、1キーフィールドあたり最大256[byte]まで指定できる。

---

**【関連項目】**

---

cjoin0(1)、cjoin1(1)、cjoin2(1)、join1(1)、join2(1)、loopj(1)、loopx(1)、up3(1)、マスタファイル(5)、トランザクションファイル(5)

## loopj(1)

### 【名前】

`loopj` : 複数のテキストファイル全行を連結

### 【書式】

Usage : `loopj [-d<string>] num=<num> <file1> <file2> ..`  
Version : Sat Jun 20 21:57:20 JST 2020  
Edition : 1

### 【説明】

引数で指定した複数のテキストファイルを、第1フィールドから `num=<n>` で指定したフィールドまでをキーにしてすべて連結する( `loopj=loop` of `join`)。各ファイルの中でキーフィールドが一致しない行についてはそれぞれ0でフィールドを補完する。

連結する各ファイルは0バイトより大きく、キーとなるフィールドは必ずユニークかつ昇順で整列されていることが条件となる。フィールド数がキーフィールド数に満たない場合エラーとなる。また、`<file>` が0バイトファイルの場合にもエラーとなる。

### 【例1】基本的な使い方

```
$ cat file1
0000003 杉山_____ A
0000005 崎村_____ B
0000007 梶川_____ C
0000010 柳本_____ D
$
```

```
$ cat file2
0000000 50
0000003 26
0000004 40
0000009 68
$
```

```
$ cat file3
0000000 F
0000003 F
0000004 M
0000005 F
$
```

3つのファイルを連結するには次のようにコマンドを実行する。

```
$ loopj num=1 file1 file2 file3
0000000 0 0 50 F
0000003 杉山_____ A 26 F
0000004 0 0 40 M
0000005 崎村_____ B 0 F
0000007 梶川_____ C 0 0
0000009 0 0 68 0
0000010 柳本_____ D 0 0
$
```

ファイル名を `-` にすることで、標準入力ファイルを連結することができる。

```
$ cat file2 | loopj num=1 file1 - file3
```

### 【例2】-d オプション

`-d` オプションを使用することで補完する文字列を指定することができる。

```
$ loopj -d@@@ num=1 file1 file2 file3
0000000 @@@ @@@ 50 F
0000003 杉山_____ A 26 F
0000004 @@@ @@@ 40 M
0000005 崎村_____ B @@@ F
0000007 梶川_____ C @@@ @@@
0000009 @@@ @@@ 68 @@@
0000010 柳本_____ D @@@ @@@
$
```

### 【例3】キーのみを持つファイルの連結

---

キーのみを持つファイルを連結した場合には値のみ補完が実施される。

```
$ cat file1
0001 1
0002 2
$

$ cat file2
0001
0002
0003
0004
$

$ loopj num=1 file1 file2
0001 1
0002 2
0003 0
0004 0
$

$ loopj num=1 file2 file2
0001
0002
0003
0004
$
```

### 【注意】

---

連結するファイルが0バイトの時はエラーになる。

```
$ :> data1
$ cat data2
a 1
b 2
c 3
$

$ loopj num=1 data1 data2
Error[loopj] : 0バイトファイル[1]は連結できません。
$
```

上記の例でdata1が、例えば3フィールドあることを保証するには、次のようにコマンドを実行すれば良い。

```
$ [ ! -s data1 ] && echo x 0 0 > data1
$ loopj num=1 data1 data2 | awk '$1!~/x/'
a 0 0 1
b 0 0 2
c 0 0 3
$
```

### 【関連項目】

---

join0(1)、join1(1)、join2(1)、loopx(1)、up3(1)、マスタファイル(5)、トランザクションファイル(5)













## トランザクションファイル(5)

### 【名前】

トランザクションファイル：トランザクションの性質を満たすフィールド形式(5)のファイル

### 【書式】

第1フィールド 第2フィールド 第3フィールド .....

### 【説明】

売上データなど随時データの追加などが実施されるタイプのデータはトランザクションと呼ばれている。トランザクションは短縮してトランと呼ばれることも多い。

ユニケージ開発手法では、トランザクションに該当する フィールド形式(5) のファイルを トランザクションファイル(5)と呼んでいる。

トランザクションファイル(5) は短縮してトランと呼ばれることがあり、また、Tukubaiコマンドマニュアルではtranと表記される。 トランザクションファイル(5) とは対照的にデータ変更のタイミングがあらかじめ定められており、キーフィールドが重複せずかつ整列されているような フィールド形式(5) のファイルはマスタファイル(5)と呼ばれている。

### 【例1】

トランザクションファイル(5) の例は次のとおり。

```
20110405 001 13513543
20110405 002 3403346
20110406 001 3543024
20110406 002 12412311
20110406 003 88797982
20110407 001 1354131
20110407 002 12343423
20110407 003 7657765
```

### 【関連項目】

マスタファイル(5)、 ネームファイル(5)、 フィールド形式(5)、 タグ形式(5)、 ネーム形式(5)

Contact us: [uecinfo@usp-lab.com](mailto:uecinfo@usp-lab.com)

Copyright © 2012-2023 Universal Shell Programming Laboratory All Rights Reserved.