基本的なオブジェクト

数值

- 数値を表すオブジェクトです。
- 代入式の右辺や、括弧で囲まれた部分に数式を中置記法で記述できます。
- 数式で扱えるデータは、数値と、数値に変換できる値を持つ文字列です。
- 2進(0b)と16進(0x)で0b1100□0xFFのように定数を記述できます。
- 角度は1周を360度とする角度で表します。
- 計算はJavaの倍精度実数[double]で行われます。ただし、一部の関数演算は単精度実数[float]で行われることがあります。
- 定数として、円周率を表すπ[PIが用意されています。
- 数値演算子「+, -, *, /, %」は、内部的にそれぞれ□add, sub, mul, div, mod□という命令に変換されて扱われます。論理演算子「==,!=,>,>=,<, 」も、内部的にそれぞれ□eq, ne, gt, ge, lt, le□という命令に変換されて扱われます。
- +,-,□,×,,÷:四則演算。*(例)「3 * 40」を計算し「120」を表示します□ <code> ラベル! (3 * 40)作る。 </code> * 足す□add□, 引く□sub□, 掛ける□mul□, 割る□div):四則演算。 命令として使います。 * (例)「3 * 40」を計算し「120」を表示します□ <code> ラベル!(3! 40 掛ける)作る。 </code> * %: 余り * (例)8を3で割った余りを計算し「2」を表示します□ <code> ラベル!(8 % 3)作る。 </code> * 余り□mod):余り。命令として使います。 (例)8を3で割った余りを計算し「2」を表示します□ <code> ラベル!(8! 3 余り)作る。 </code> * == , != , ≠, > , >= , ≧, < , ←, ≦ : 比較演算。両辺が数値または数値に変換できる文 字列の場合は、数値として比較されます。 * (例)「4>3」を計算し「[true]□を表示します□ <code> ラベル! (4 > 3) 作る。 </code> * sqrt: ルート () * (例) 「1+ 4」を計算し 「3」を表示します□ <code> ラベル□□1□+□sqrt□4□□作る。 </code> * sin , cos , tan: 三角関 数。*(例□□sin(30)□を計算し「0.5」を表示します□ <code> ラベル□□sin□30□□作る。 </code> * asin , acos , atan , atan2: 三角関数の逆関数。 * (例□□arcsin(0.5)□を計算し「30」 を表示します□ <code> ラベル□□asin□0.5□□作る。 </code> atan2は、X座標の値にY座標の値 をパラメータとして実行します□atanは-90~90の値を返しますが□atan2は-180~180の値を返 します。 * (例)「(-10, 10)」の座標から正接の逆関数を計算し「135」を表示します□ <code> ラベル□□-10□10□atan2□作る。 </code> * round , ceil , floor: 丸め、切り上げ、切り捨て。 * (例)「0.7」を四捨五入し「1」を表示します□ <code> ラベル□□round□0.7□□作る。 </code> * exp: 指数関数。 * (例□□e^{0.5□を計算し「1.6487212」を表示します□ <code> ラベル□□exp□0.5□□作る。 </code> * log: 底が10の対数。 * (例□□log 100□を計算し「2」を を計算し「4.6051702」を表示します□ <code> ラベル□□In□100□□作る。 </code> * pow: べ き乗。「2の3乗」は「pow□2,3□□ではなく□□2□3□pow□と書くことに注意してください。*(例) 「2^3」を計算し「8」を表示します□ <code> ラベル□□2□3□pow□作る。 </code> * abs: 絶対 値。*(例)「|-3|」を計算し「3」を表示します□ <code> ラベル□□abs□-3□□作る。 </code> * 乱数, random: 正の整数を与えると、実行するたびに値が異なる1□nの整数を返しま す。*(例)1から10までの整数をランダムに表示します□<code>ラベル□□random□10□□作る。 </code> 0か負の数を与えた場合には、実行するたびに値が異なる0~1の実数を返します。 * (例)0から1までの実数をランダムに表示します□ <code> ラベル□□random□0□□作る。 </code> * 乱数初期化:0以外の整数を与えると、それ以降に生成される乱数が毎回同じ順序で生 成されるようになります。0を与えると、そのときどきのランダムな順序に戻ります。*(例)整数 「5」に対応した乱数系列を表示します□ <code> 乱数初期化 (5)。 ラベル□□random□10□□作 る。 </code> * コード文字: 指定された文字コード□UTF-16□の文字を返します。 * (例)文字 列□"A"□を表示します□ <code> ラベル□□0x41□コード文字)作る。 </code> * □例)文字列

「"あ"」を表示します□ <code> ラベル□□0x3042□コード文字)作る。 </code> * 以下 はJava版のみ * 進数: n進数に変換します□nは2~16の整数です。 * (例)「10」の2進表現である 「1010」を表示します□ <code> ラベル! (10!2 進数)作る。 </code> * 大きい整数にす る: 多倍長整数オブジェクトを作ります。10桁以上の値を生成する場合は、数値でなく文字列か ら生成してください。*(例)値が2の多倍長整数オブジェクトを作り、「2^70」を計算します□ <code> x□2□大きい整数にする。 ラベル□□x□70□pow□作る。 </code> ## 文字列 * 文字の並 びを扱うオブジェクトです。 * 数値を表す文字列(例: "123.45") は数値として扱うことができ ます。 * 任意の文字は数値の「コード文字」命令を使って文字コードから文字を生成できるほか、 文字列を囲む「"」などの引用符を表す文字の定数が用意されています。 * ":dq, ダブルクオー ト, ダブルクォーテーション * " : ldq, 左ダブルクオート, 左ダブルクォーテーション * " : rdq, 右ダブルクオート, 右ダブルクォーテーション * □: ldb, 左二重かぎ括弧 * □: rdb, 右二重かぎ括 弧*「含む?」「分割」「置き換える」「全部置き換える」では、正規表現で文字列のパターン を指定できます。使用できる主な表現を示します。¹) * . : 任意の1文字。 * ? : 直前の文字の0回か1 回の繰り返し。 * * : 直前の文字の0回以上の繰り返し。 * + : 直前の文字の1回以上の繰り返し。 * /^: 先頭。 *\$:末尾。 * | :左右のパタンのいずれか□OR□□ *(): 範囲指定。 * []:列挙された 文字のいずれか。「-」は文字範囲。先頭の「^」は続く文字を含まないという指定。*==,!=, ≠, > , >= , ≧, < , ←, ≦∶比較演算。両辺が数値または数値に変換できる文字列の場合は、数値と して比較されます。それ以外は文字列として比較されます。 * (例) □"b" > "a"□を計算し 「[true]□を表示します□ <code> ラベル□□"b"□>□"a"□作る。 </code> * + : 文字列を連結し ます。*(例)2つの文字列「"私は"」と「"かめたです"」を連結し「"私はかめたです"」 を表示します□ <code> ラベル!("私は" + "かめたです")作る。 </code> * 連結: 文 字列を連結します。複数の文字列を連結できます。 * (例)3つの文字列「"私は"」と「"かめ た " 」と「 " です " 」を連結し「 " 私はかめたです " 」を表示します□ <code> ラベル!(" 私は " ! " かめた " " です " 連結)作る。 </code> * 長さ?:文字数を返します。 * (例)文 字列「"はろー"」の長さを計算し「3」を表示します□ <code> ラベル!("はろー"!長 さ?)作る。 </code>*何文字目?:文字列が何文字目に含まれるかを調べます。含まれない場 合は0を返します。 * (例)文字列「 " かめた " 」が「 " 私はかめたです " 」の何文字目に含まれ ているかを調べ「3」を表示します□ <code> ラベル!("私はかめたです"!"かめた"何文 字目?)作る。 </code>* 含む?:文字列を含むかを判定します。真偽値が返ります。文字列に は正規表現を使えます。 * (例)フィールドに文字列を入力してを押すと、文字列に「山」とい う文字が含まれる場合はフィールドに「はい」が表示されます□ <code> f=フィールド!作る。 f□動作□□□sl □s□"山" 含む?」!なら□f□"はい" 書く」実行□□ </code> * 置き換える:文字 列の一部を置き換えた文字列を返します。元の文字列は変更されません。置き換えは1回だけ行わ れます。置き換える文字列の指定には正規表現を使えます。 * (例)「はい」を「いいえ」に置 き換えて表示します。「はい、はい」が「いいえ、はい」と表示されます□ <code> s="はい、 はい"。 ラベル□□s□"はい" "いいえ" 置き換える)作る。 </code>*全部置き換える:文 字列の一部を置き換えた文字列を返します。元の文字列は変更されません。置き換えは複数回行 われます。置き換える文字列の指定には正規表現を使えます。 * (例)「はい」を「いいえ」に 置き換えて表示します。「はい、はい」が「いいえ、いいえ」と表示されます□ <code> s="は い、はい"。 ラベル□□s□"はい" "いいえ" 全部置き換える)作る。 </code> * 以下 はlava版のみ*部分:文字列を切り出します□□mn部分」でm文字目からn文字を取り出します。 * (例) 文字列「"私はかめたです"」の3文字目から5文字を切り出し「"かめたです"」を表 示します□ <code> ラベル!("私はかめたです"!3 5 部分)作る。 </code> * 分割: 区切 り文字列を指定すると、分割した文字列が入った配列を返します。区切り文字列には正規表現を 使えます。 * (例)文字列□"I/am/kameta"□を区切り文字「"/"」で分割し、□"I"□□□"am"□□ □"kameta"□を要素とする配列「結果」を作り表示します□ <code> 結果 □"I/am/kameta"□"/"□分割。 ラベル! (結果) 作る。 </code> * 文字コード: 文字列の先頭文 字の文字コード□UTF-16□を返します。*(例)文字列「"あ"」の文字コードを16進数で表示 します。「3042」が表示されます□ <code> ラベル!("あ"!文字コード 16 進数)作る。 </code> * 実行: 文字列をドリトルのプログラムとみなして実行します。 * (例)文字列「"か めた=タートル!作る 100歩 歩く。"」をプログラムとして実行します□ <code> "かめた= タートル!作る 100歩 歩く。"! 実行□ </code> * 大きい整数にする: 多倍長整数オブジェ クトを作ります。10桁以上の値を生成する場合は、数値でなく文字列から生成してください。 *

(例)値が2の多倍長整数オブジェクトを作り、「2^70」を計算します□ <code> x□"2"□大きい 整数にする。 ラベル□□x□70□pow□作る。 </code> ## 真偽値 * あらかじめ「真□はい□□□偽□い いえ)」という2個のオブジェクトが用意されています。 * 論理積□AND)や論理和□OR)を求め るときは、それぞれ「ぜんぶ□□どれか」オブジェクトに、真偽値をパラーメータとして「本当」 を送ります。パラメータがブロックの場合には、その値が必要になるまでブロックは実行されま せん²¹□ * 論理否定□NOT)は、真偽値に「反対」を送ります。 * 本当: 「ぜんぶ」「どれか」と組 み合わせて、論理積□AND□と論理和□OR□を求める。パラメータに複数の真偽値を指定できます。 「ぜんぶ」の場合はパラメータのすべてが真のときに真を返します。 * (例)変数□x□□□y□は両 方とも真(はい)なので、「"全部本当"」が表示されます□ <code> x=はい□y=はい。「ぜん ぶ□□x□□v□本当」!なら「ラベル! "全部本当" 作る」実行□ </code> □どれか」の場合はパ ラメータのすべてが偽のときに偽を返します。 * (例)変数□x□□□y□のどちらかは真(はい)な ので、「 " どれか本当 " 」が表示されます□ <code> x=はい□y=いいえ。 「どれか□□x□□y□本 当」!なら「ラベル! "どれか本当 " 作る」実行□ </code> * 反対: 真偽値と反対の値を返しま す。真偽値が「はい」なら「いいえ」が返り、真偽値が「いいえ」なら「はい」が返ります。 * (例) [x oode> x=いいえ] □x oode> x=いいえ oode> x=いいれ oode 対」!なら「ラベル!"いいえ" 作る」実行□ </code> ## ブロック * 内部にプログラムコー ドを持つオブジェクトです。 * メソッド定義に用いられるほか、タイマーや繰り返しなどで利用 します。 * 先頭の「 | ...|」でパラメータを受け取れます。「;」から後はローカル変数です。 * 実 行された場合は、最後に実行された値が返ります。 * 繰り返す : ブロックの中をn回繰り返して実 行します。*(例)プロック「出力!"こんにちは"書く」を3回繰り返して実行し、「こんに ちは」が3回表示されます□ <code> 出力=リスト!作る。 「出力!"こんにちは" 書く」!3 回 繰り返す。 </code> 何回目の実行かはパラメータとして渡されます。 * (例)実行回数を パラメータ□n□で受け取り、実行するたびに表示します□ <code> 出力=リスト!作る。 □□n| 出 力□□n□書く」!5回 繰り返す。 </code> * なら, そうでなければ: 条件判断を行います。条件が 成り立つときは「なら」の後のブロックを、成り立たないときは「そうでなければ」の後のブロッ クを実行します。「そうでなければ」は省略可能です。 * (例)乱数の値が5より大きい場合に 「大吉」を表示します□ <code> □乱数 (10) > 5」!なら「ラベル! "大吉" 作る」実行□ </code>*□例) 乱数の値が5より大きい場合に「大吉」を、そうでない場合は「小吉」を表示し ます□ <code> □乱数 (10) > 5」!なら「ラベル! "大吉" 作る」そうでなければ「ラベ ル!"小吉" 作る」実行□ </code> * の間: 条件が成り立つ間、後のブロックを繰り返し実行 します。 * (例)変数□x□が10以下の間、□s=s+x□x=x+1□を繰り返し実行します□ <code> x=1□s=0□ □x ← 10□□の間「s=s+x□x=x+1□実行。 ラベル□□s□作る。 </code> * 実行:ブロッ クに入っているプログラムを実行します。 * (例)プロック「ラベル! " こんにちは " 作る」を 実行します□ <code> □ラベル! " こんにちは " 作る」!実行□ </code> ## タイマー * 一定 時間ごとに、与えられたブロックを繰り返して実行します。 * 標準では、0.1秒間隔で100回繰り返します(約10秒間です)。間隔は「間隔」で変更できます。 * 回数を「回数」で指定した場合 には、指定された回数を実行すると終了します。実行のパラメータで回数を指定することもでき ます。 * 回数の代りに時間を指定した場合は、指定された時間で実行を終了します。 * 間隔の最 小時間は1ミリ秒(0.001秒)です。*実行される間隔は、あまり正確ではありません。たとえ ば0.1秒間隔で10回繰り返して実行した場合、正確に1秒間にはなりません。大まかな目安として 使ってください。また、指定した間隔より長い時間がかかる命令を実行した場合には、「回数」 を指定した実行には時間がかかってもその回数を実行し、「時間」を指定した場合にはその時間 が経過した時点で繰り返しを終了します。 * タイマーはプログラムの流れと並行して (スレッド として非同期に)実行され、プログラムはタイマーの終了を待たずに先に進みます。 * タイマー の終了を待ってから次にタイマーを実行するには「次に実行」を、タイマーの終了を待ってから 次に1回だけ命令を実行するには「最後に実行」を使います。*実行されるプロックには、何回目 の実行かを表す数がパラメータとして渡されます。*実行は「中断」で止めることができます。 タイマーは次の実行に移ります。 * 「停止」でそのタイマーの実行を完全に止めることができま す。*「待つ」は廃止されました□Bit Arrow版では使用できません□*Java版(V3.0以降)では 「待つ」はエラーにならずに動きますが、できるだけ「次に実行」と「最後に実行」を利用して ください。*作る:新しいタイマーを作ります。*(例)タイマーを作り「時計」という名前に します□ <code> 時計 = タイマー!作る。 </code> * 間隔:n秒間隔で動くようにします。 (例)繰り返す間隔を「1秒」に設定します□ <code> 時計 = タイマー!作る。 時計!1秒 間隔□ </code> * 回数:n回動くようにします。 * (例)繰り返す回数を「10回」に設定します□

<code> 時計=タイマー!作る。 時計!10回 回数□ </code> * 時間:n秒間だけ動くようにし ます。 * (例)繰り返す時間を「5秒」に設定します□ <code> 時計 = タイマー!作る。 時計!5 秒 時間□ </code> * 実行 : ブロックを実行します。 * (例)タイマーを作り、「かめた!3歩 歩く」を繰り返し実行します□ <code> かめた = タートル!作る。 時計 = タイマー!作る。 時計! 「かめた!3歩 歩く」実行□ </code> 回数を指定すると、その回数だけ実行します。 * (例)5 回繰り返して実行します□ <code> かめた=タートル!作る。 時計=タイマー!作る。 時計! 「かめた!3歩 歩く」5回 実行 </code> 何回目の実行かはパラメータとして渡されます。 * (例)何回目の繰り返しかを表示しながら実行します□ <code> かめた = タートル!作る。 カウ ント=ラベル!作る。 時計=タイマー!作る。 時計□□□n|カウント□□n□書く。かめた!3歩 歩 く」実行□ </code> * 次に実行: タイマーが終るのを待って次のタイマーを実行します。 * (例) タートルが前進するタイマーの実行が終るのを待ってから、タートルが回転するタイマーを実行 します□ <code> かめた = タートル!作る。 出力 = ラベル!作る。 時計 = タイマー!作る。 時 計□□□n|出力□□n□書く。かめた!3歩 歩く」実行。 時計□□□n|出力□□n□書く。かめた!3度 左 回り」次に実行□ </code> * 最後に実行:タイマーが終るのを待って命令を1回だけ実行します。 *(例)タイマーの実行が終るのを待ってから「終了!」を表示します□ <code> かめた=ター トル!作る。 出力 = ラベル!作る。 時計 = タイマー!作る。 時計□□□nl出力□□n□書く。かめた! 3歩 歩く」実行。 時計!「出力! "終了!" 書く」最後に実行□ </code>*中断:実行中の タイマーの実行を中断します。 タイマーに待ち行列がある場合は、次の実行に進みます。 * (例) 中断ボタンを押すとタイマーの実行を中断します□ <code> かめた = タートル!作る。 中断ボタ ン=ボタン!"中断"作る。中断ボタン:動作=「時計!中断」。出力=ラベル!作る。時 計 = タイマー!作る。 時計□□□n|出力□□n□書く。かめた!3歩 歩く」実行。 時計□□□n|出力□□n□ 書く。かめた!-3歩 歩く」実行□ </code> * 停止: 実行中のタイマーの実行を停止します。 タ イマーに待ち行列がある場合は、すべての実行を停止します。 * (例)停止ボタンを押すとタイ マーの実行を停止します□ <code> かめた=タートル!作る。 停止ボタン=ボタン! " 停止 " 作る。 停止ボタン:動作=「時計!停止」。 出力=ラベル!作る。 時計=タイマー!作る。 時 計□□□n|出力□□n□書く。かめた!3歩 歩く」実行。 時計□□□n|出力□□n□書く。かめた!-3歩 歩 く」実行□ </code> ## 配列 * 中に複数のデータを入れられるオブジェクトです。 * ひとつの配 列の中に異なる種類のオブジェクトを入れることができます。 * 長さをあらかじめ決める必要は ありません。 * 要素の番号は1から始まります。最初の要素は1番目です。 * 作る:新しい配列を 作ります。パラメータで初期値を指定することもできます。 * (例)配列を作ります。要素はあ **りません**□ <code> 配列1 = 配列!作る。 ラベル!(配列1)作る。 </code> * □例)文字列 □"a"□□□"b"□が要素の配列を作ります□ <code> 配列1 = 配列□"a"□"b"□作る。 ラベル!(配 列1)作る。 </code> * 書く:配列にオブジェクトを追加します。配列の最後に追加されます。 (例)文字列□"a"□□□"b"□が要素の配列を作り、文字列□"c"□を追加します□ <code> 配列1 = 配 列□"a"□"b"□作る。 配列1□"c"□書く。 ラベル!(配列1)作る。 </code> * 挿入: 配列にオブ ジェクトを入れます□ □n obj 挿入」で、n番目の位置にobjが挿入されます。元のn番目以降の要 素は後ろにずれます。 * (例)文字列□"a"□□□"b"□が要素の配列を作り、2番目の位置に文字列 □"c"□を追加します□□[a c b]□が表示されます□ <code> 配列1=配列□"a"□"b"□作る。 配 列1□2□"c"□挿入。 ラベル!(配列1)作る。 </code> * 上書き∶配列のオブジェクトを上書きし ます□□n obj 上書き」で□n番目の要素がobjで上書きされます□nが配列の要素数より大きいとき は、配列の大きさが拡張されて値が書かれます。 * (例)文字列□"a"□□□"tb"□□□"c"□が要素の配 列を作り、2番目の要素を文字列□"d"□で上書きします□□[a d c]□が表示されます□ <code> 配 列1=配列□"a"□"b"□"c"□作る。 配列1□2□"d"□上書き。 ラベル!(配列1)作る。 </code> * 読む:配列の要素を返します。要素を1からはじまる整数で指定します。 * (例)文字列□"a"□□ □"b"□□□"c"□が要素の配列を作り、2番目の要素を表示します□□b□が表示されます□ <code> 配 列1=配列□"a"□"b"□"c"□作る。 ラベル!(配列1!2 読む)作る。 </code>* ランダムに選 ぶ:配列の要素をランダムに返します。 * (例)文字列□"a"□□□"b"□□□"c"□が要素の配列を作り、 要素をランダムに表示します□ <code> 配列1 = 配列□"a"□"b"□"c"□作る。 ラベル!(配列1! ランダムに選ぶ)作る。 </code> * 要素数?∶配列の要素数を返します。 * (例)文字列□"a"□□ □"b"□□□"c"□が要素の配列を作り、要素数を表示します。「3」が表示されます□ <code> 配列1 =配列□"a"□"b"□"c"□作る。 ラベル!(配列1!要素数?)作る。 </code>*消す:配列の要素 を消します。指定されたオブジェクトを配列からすべて削除します。 * (例)文字列□"a"□□

□"b"□□""c"□が要素の配列を作り、値が「"b"□の要素を削除します□□[a c]□が表示されます□ <code> 配列1=配列□"a"□"b"□"c"□作る。 配列1□"b"□消す。 ラベル!(配列1)作る。 </code> * 位置で消す∶配列の要素を消します。要素の位置を指定して削除します。 * (例)文 字列□"a"□□□"b"□□□"c"□が要素の配列を作り、1番目の要素を削除します□□[b c]□が表示され ます[] <code> 配列1 = 配列[]"a"[]"b"[]"c"[]作る。 配列1!1 位置で消す。 ラベル! (配列1) 作る。 </code> * クリア: 配列の要素をすべて消します。 * (例)文字列□"a"□□□"b"□□□"c"□ が要素の配列を作り、すべての要素を削除します。「[]」が表示されます□ <code> 配列1 = 配列□ "a"□"b"□"c"□作る。 配列1!クリア。 ラベル!(配列1)作る。 </code> * それぞれ実行∶配 列の要素の数だけブロックを繰り返して実行します。パラメータには配列の要素が1個ずつ渡され ます。 * (例)文字列□"abc"□□□"d"□□□"wxyz"□が要素の配列を作り、それぞれの要素をパラ メータとしてブロック□□x| 出力□□x□長さ?)書く」を3回繰り返し実行します。「3」、「1」、 「4」が表示されます□ <code> 出力=リスト!作る。 配列1=配列□"abc"□"d"□"wxyz"□作る。 配列1□□□x 出力□□x□長さ?)書く」それぞれ実行□ </code> * 連結: パラメータで指定された要 素を追加した配列を返します。パラメータに配列を指定した場合はその要素が追加されます。 (例)文字列「"大阪"」が要素の配列1と「"東京"」、「"北海道"」が要素の配列2を連結 します。「[大阪 東京 北海道]」が表示されます[] <code> 配列1 = 配列!" 大阪" 列2=配列! "東京" "北海道" 作る。配列3=配列!(配列1)(配列2) 連結。ラベル! (配列3)作る。 </code>*選ぶ:配列の各要素に対してブロックを実行し、結果が「真(はい)」 の要素からなる配列を返します。*(例)文字列「"東京"」、「"北海道"」、「"三重"」、 「"鹿児島"」が要素の配列を作り、それぞれの要素をパラメータとしてブロック□□x□□x□長 さ?) == 2」の値が真になる要素の配列を表示します。「[東京 三重]」が表示されます[] <code> 配列1 = 配列!"東京" "北海道" "三重" "鹿児島" 作る。 ラベル!(配列1□ □□x□□x□長さ?) == 2」選ぶ)作る。 </code> * 加工: 配列の要素に対してブロックを実行し、 それらの結果を要素とする配列を返します。*(例)1,3,5が要素の配列1を作り、それぞれの要 素の値を2倍するプログラムが定義されたブロック□□n□n * 2□を実行します。「[2 6 10]」が表 ル!(配列2)作る。 </code>*最大:最大の値を持つ要素を返します。値は数値以外の場合は 文字列として比較します。 * (例)1.5.3が要素の配列1を作り、最大の要素を表示します。「5」 が表示されます□ <code> 配列 1 = 配列 ! 1 5 3 作る。 ラベル!(配列 1 ! 最大)作る。 </code> * 最小: 最小の値を持つ要素を返します。値は数値以外の場合は文字列として比較しま す。 * (例)1,5,3**が**要素の配列1を作り、最小の要素を表示します。「1」が表示されます□ <code>配列1=配列!1 5 3 作る。ラベル!(配列1!最小)作る。 </code> * 結合: 配 列の各要素を結合してひとつの文字列を返します。パラメータで要素の区切り文字を指定できま す。 * (例)文字列「"こんにちは、"」、「"かめた"」、「"です!"」が要素の配列を作 り、それらを結合した文字列を返します。「"こんにちは、かめたです!"」が表示されます[] <code> 配列1=配列! "こんにちは、" "かめた" "です!" 作る。 ラベル!(配列1! 結合)作る。 </code>

正規表現の詳細は、市販の書籍やWebサイトの解説などを参照してください。マッチした文字列の参照はサポートしていません。

「ぜんぶ」「どれか」の実体は、それぞれ「はい」「いいえ」です。ブロックのパラメータが実行されるタイミングはseccommonobjectboolean を参照してください。

From:

https://dolittle.eplang.jp/ - プログラミング言語「ドリトル」

Permanent link:

https://dolittle.eplang.jp/ref basic?rev=1518142106

Last update: 2018/02/09 11:08

