ゼロの効用 → 8x9Craft はおもしろい

2018.3.25 CoderDojo Nada 辻

なにもないことを表すゼロ

ゼロを使って表す: 103

ゼロを使わないで: 13 ← わかりづらい、13 と間違える

10進法

・使う数字は、0,1,2,3,4,5,6,7,8,9の10種類

3502

- 3は1000が3個ある
- 5は100が5個ある
- 0は何もないことを表す
- 2は1が2個ある

$$3 \times 1000 + 5 \times 100 + 0 \times 10 + 2 \times 1$$

$$3 \ \times \ 10^{3} \ + \ 5 \ \times \ 10^{2} \ + \ 0 \ \times \ 10^{1} \ + \ 2 \ \times \ 10^{0}$$

2進法

使う数字は、0,1の2種類

1101

- 先頭の1は1000(10進法で8)が1個ある
- 2番目の1は100(10進法で4)が1個ある
- 3番目の0は何もないことを表す
- 4番目の1は1(10進法で1)が1個ある

$$1 \times 1000(8) + 1 \times 100(4) + 0 \times 10(2) + 1 \times 1(1)$$

$$1 \ \times \ 2^3 \ + \ 1 \ \times \ 2^2 \ + \ 0 \ \times \ 2^1 \ + \ 1 \ \times \ 2^0$$

漢数字で 3502 を表す

- 三千五百二 (さんぜんごひゃくに)
- 三千五百〇二 (さんぜんごひゃく<u>くう</u>に)
- ○や□などの文字をはさんで表す場合もあった
- ○や□などの文字は「空(くう)」と呼ばれた

10 のゼロ乗とは何か?

- ※ 10⁰ があることで、きれいに並ぶ
- ※ 10⁰ があることで、パターン化される、ルールを1本にできる

2のゼロ乗とは何か?

$$2^2 = 4$$
 2を2回かける 2分の1 $2^1 = 2$ 2を1回かける 2分の1 $2^0 = 1$ 2を0回かける? 2分の1 $2^{-1} = \frac{1}{2}$ 2を1回かける? 2分の1 $2^{-2} = \frac{1}{2}$ 2を2回かける? 2分の1

- ※ 2⁰ があることで、きれいに並ぶ
- ※ 2⁰ があることで、パターン化される、ルールを1本にできる

ゼロの役割と効果

• 「ない」けど場所はとっておく

間隔を空ける:1 1

ゼロを埋める: 1001 ← こっちのほうがわかりやすい

• 式を一般化できる $\sum a_k \times 10^k$

(例) 3502 $3\times10^3+5\times10^2+0\times10^1+2\times10^0$ $\sum_{k=0}^3 a_k\times10^k$ a={3,5,0,2}

• 形をそろえて、扱いやすくする

(例) いろんな形の荷物を決まった形のコンテナに入れて、処理を単純化



荷物 + 空気 で、決まった形の立方体 (コンテナ) になる

四角の箱、ブロックといえば?

MineCraft のブロックでゼロとは?

ゼロは空気です。

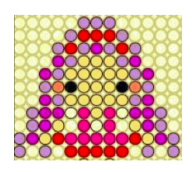


石を十字の形に置く



簡単に置きたい

十字のタテ・ヨコのラインをそれぞれ繰り返すか? 位置決め、繰り返しの回数の設定がめんどう! パーラービーズのやり方でやってみる。



空気と石の配列 (リスト) を作る

```
let drw = [
    [0, 0, 1, 0, 0],
    [0, 0, 1, 0, 0],
    [1, 1, 1, 1, 1],
    [0, 0, 1, 0, 0],
    [0, 0, 1, 0, 0],
];
```

空気を入れることで、5×5の配列になる 2次元配列を回して、ブロックを並べる

```
for (let y = 0; y < 5; y++) {
  for (let x = 0; x < 5; x++) {
    let d = drw[y][x]
    // ブロック番号、メタ番号、 x 座標、 Y 座標、 Z 座標
    world.setBlock(d, 0, x, 5 - y, 1)
  }
}
```

効果!

同じ大きさの絵であれば、リスト(配列)の中身だけ変えれば、違う絵が作れる

```
let drw = [
    [1, 0, 0, 0, 1],
    [0, 1, 0, 1, 0],
    [0, 0, 1, 0, 0],
    [0, 1, 0, 1, 0],
    [1, 0, 0, 0, 1],
];
```



ゼロ(空気)をセットすることで、処理が簡単になった!

JavaScript の関数で空(ゼロ)を使う

空(何もしない関数)を使ったら便利になるか? まずは、空を使わずに

```
<html>
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <script>
    function init() {
      // 配列初期化
      let a = [];
      for (let i = 0; i < 5; i++) {
        a[i] = {};
      }
      // 配列の個々の 0,2,4 番目の要素だけに test 関数を定義
      a[0].test = function() {document.writeln("1 つ目の関数から書き出し ");};
      a[2].test = function() {document.writeln("3つ目の関数から書き出し");};
      a[4].test = function() {document.writeln("5つ目の関数から書き出し");};
      // 配列の 0,2,4 番目の要素に対して、test メソッドを実行
      for (let i = 0; i < 5; i++) {
        if (i % 2 === 0) {
          a[i].test();
        }
      }
    }
  </script>
</head>
<body onload="init()">
</body>
</html>
```

処理結果

1つ目の関数から書き出し

3つ目の関数から書き出し

5つ目の関数から書き出し

```
<html>
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <script>
   function init() {
     // 配列初期化
     let a = [];
     for (let i = 0; i < 5; i++) {
       a[i] = {};
     }
     // 配列の個々の要素に test 関数を定義
     a[0].test = function() {document.writeln("1つ目の関数から書き出し");};
     a[1].test = function() {}; // 空の関数をセット
     a[2].test = function() {document.writeln("3つ目の関数から書き出し");};
     a[3].test = function() {}; // 空の関数をセット
     a[4].test = function() {document.writeln("5つ目の関数から書き出し");};
     // 配列の全部の要素に対して、test メソッドを実行
     a.forEach(function(e) {
       e.test()
     });
     // もっと簡潔に(関数を式で書く)
     a.forEach(e => {e.test();});
 </script>
</head>
<body onload="init()">
</body>
</html>
                       要素を区別しなくてよくなった。
```

処理が単純になった!

for 文で回す回数や、条件文の記述ミスが起きない!

「空っぽ」で場所とりをすると便利!

では、最後におまけ

このリスト(配列)を描くと何になるでしょうか? では、MineCraft(8x9Craft)で!

```
let drw = [
  0,
  0,\ 0,\ 0,\ 0,\ 0,\ 35,35,35,35,35,0,\ 0,\ 0,\ 0,\ 0,\ 0,35,\ 0,\ 0,\ 0,\ 0,35,35,0,\ 0,
   0,\ 0,\ 0,\ 0,\ 0,35,\ 0,\ 0,\ 0,\ 0,35,\ 0,\ 0,\ 0,35,35,\ 0,\ 0,\ 0,35,35,\ 0,\ 0,\ 0,35,35,\ 0,\ 0,\ 0,\ 0],
   0, 0, 0, 0,35, 0, 0,35,35,35, 0, 0,35, 0, 0, 0,35, 0, 0, 0, 0,35, 0, 0, 0, 0,35, 0, 0,
   0, 0, 0,35, 0, 0,35, 0, 0, 0,35, 0, 0,35, 0,05, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 35, 35, 0, 0,
   0, 0, 0, 0,35, 0, 0,35,35,35, 0, 0,35, 0, 0, 0,35, 0, 0, 0, 0,35, 0, 0, 0, 0,35, 0, 0, 0,
   0, 0, 0, 0, 0,35, 0, 0, 0, 0, 0,35,35, 0, 0,0,35,35, 0, 0,0,35, 0, 0,0,35,35, 0, 0,
   0,\ 0,\ 0,\ 0,\ 0,\ 35,35,35,35,35,0,\ 0,\ 0,\ 0,\ 0,\ 0,35,0,\ 0,\ 0,\ 0,\ 35,35,0,\ 0,\ 0,\ 0,
   [35, 0, 0, 0,35, 0, 0, 0,35, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 35, 0, 0,35, 0, 0,35, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 35, 0],
[35, 0, 0,35, 0,35, 0, 0,35, 0,35, 0,35, 0,35, 0,35, 0,35, 0,35, 0,35, 0,35, 0,35, 0,35, 0,35],
  [35, 0, 0,35, 0,35, 0, 0,35, 0,35, 0,35, 0,35, 0, 0,35, 0,35, 0,35, 0,35, 0, 0,35, 0,35, 0,35],
  [35, 0, 0,35, 0,35,35,35,35, 0,35,35,35, 0,35, 0, 0,35, 0,35, 0,35, 0,35, 0, 0,35, 0,35, 0,35],
  [35, 0, 0,35, 0,35,35, 0,35, 0,35, 0, 0, 0,35, 0, 0,35, 0,35, 0,35, 0,35, 0, 0,35, 0,35, 0,35],
  0,35,35, 0,35, 0,35,35,35, 0,35,35,35, 0,35, 0, 0,35,35,35, 0, 0,35, 0,35, 0,35, 0,35, 0,35, 0]
   0,
    0, 0, 0,35, 0, 0,35,35, 0,35, 0, 0,35, 0, 0,35, 0, 0,35, 0,35, 0, 0,35, 0,
                                          0.
```