## 第5回 JavaScriptから始める プログラミング

京都大学工学部情報学科 計算機科学コース3回 KMC2回 drafear

#### 自己紹介

- id
  - drafear(どらふぃあ, どらふぁー)
- 所属
  - 京都大学 工学部 情報学科 計算機科学コース 3回







@drafear

- 参加プロジェクト ※青: 新入生プロジェクト
  - これ, 競プロ, ctf, 終焉のC++, coq, 組み合わせ最適化読書会



@drafear ku



@drafear\_carryok



@drafear\_evolve



@drafear sl



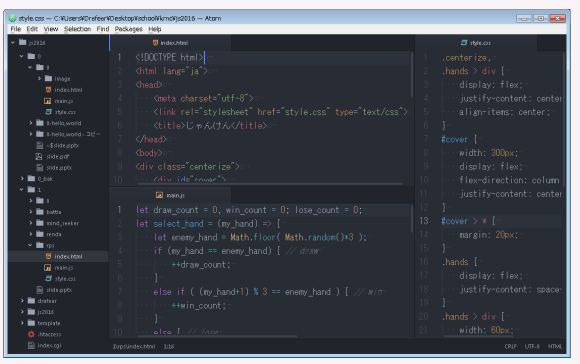
@gekimon\_1d1a



@cuigames

#### この講座で使用するブラウザとエディタ

- Google Chrome
  - https://chrome.google.com
- Atom
  - <a href="https://atom.io/">https://atom.io/</a>



#### 今日の目標

- オブジェクト指向を理解する
- 避けゲーを作る

#### 本日の内容

#### JavaScript

- 配列 push, pop, shift, unshift, splice, forEach, concat
- 配列要素列挙 for ... of
- 定数(const)
- クラスの基礎
- getter / setter
- 'use strict'

#### CSS

- position, top, bottom, left, right, z-index
- overflow

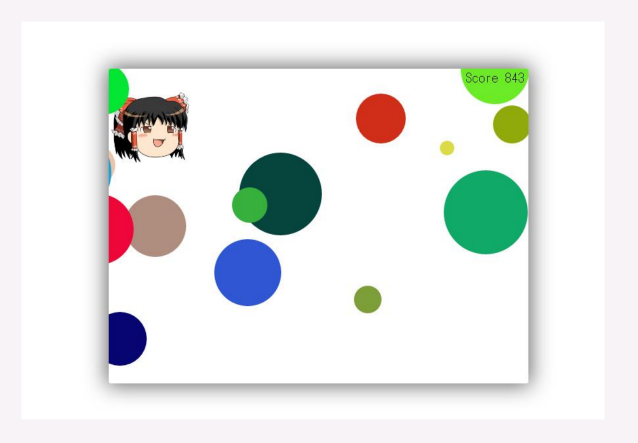
#### 本日の内容

#### • DOM操作

- elem.dataset
- elem.style
- document.createElement
- elem.appendChild, elem.removeChild
- その他
  - オブジェクト指向
  - ゲームの基本的構造

### 今日作るもの

- ・避けゲー
  - <a href="http://drafear.ie-t.net/js2016/yukkuri/">http://drafear.ie-t.net/js2016/yukkuri/</a>



#### てんぶれ

- ・以下から雛形などをダウンロードしてください
  - https://github.com/kmc-jp/js2016

# 1. JavaScript

#### 配列

• 値の追加 ary.push(val), ary.unshift(val)

• 値の削除 ary.pop(val), ary.shift(val), ary.splice(pos, num)

```
| push
| let ary = [100, 300, 200];
| ary.push(2); // 末尾に 2 を追加
| console.log(ary.length); // 4
| console.log(ary); // [100, 300, 200, 2]
```

# unshift let ary = [100, 300, 200]; ary.unshift(2); // 先頭に 2 を追加 console.log(ary.length); // 4 console.log(ary); // [2, 100, 300, 200]

#### 西马

• 値の追加 ary.push(val), ary.unshift(val)

• 値の削除 ary.pop(val), ary.shift(val), ary.splice(pos, num)

```
let ary = [100, 300, 200];
ary.pop(); // 末尾の要素を削除
console.log(ary.length); // 2
console.log(ary); // [100, 300]
console.log(ary.pop()); // 300
```

```
let ary = [100, 300, 200];
ary.shift(); // 先頭の要素を削除
console.log(ary.length); // 2
console.log(ary); // [300, 200]
console.log(ary.shift()); // 300
```

#### 配列

- 値の追加 ary.push(val), ary.unshift(val)
- 値の削除 ary.pop(val), ary.shift(val), ary.splice(pos, num)

```
let ary = [100, 300, 200, "hoge", "hage", 50, 1000];
ary.splice(4, 2); // 0から数えて4番目の要素から 2つ削除
console.log(ary.length); // 5
console.log(ary); // [100, 300, 200, "hoge", 1000]
```

```
let ary = [100, 300, 200, "hoge", "hage", 50, 1000];
ary.splice(3, 1); // ary[3] を削除
console.log(ary.length); // 6
console.log(ary); // [100, 300, 200, "hage", 50, 1000]
console.log(ary.splice(0, 2)); // [100, 300]
```

# Introduction to Programming with JavaScript

#### 配列 – ここまでのまとめ

- ・値の読み出し(参照)
- ・値の書き換え(代入)
- 要素数
- ・末尾への要素の追加
- ・先頭への要素の追加
- 末尾要素の削除
- 先頭要素の削除
- 連続する要素の削除
- 特定の要素を削除

```
ary[pos]
ary[pos] = val
ary.length
ary.push(val)
ary.unshift(val)
ary.pop(val)
ary.shift(val)
ary.splice(pos, num)
ary.splice(pos, 1)
```

#### 演習

- 2つの配列を受け取ってそれらを連結した配列を返す関数 concatArray を作ってみよう
  - $let concatArray = (ary1, ary2) = > \{...\}$
  - 例) concatArray([10, 20], [5, 10]) → [10, 20, 5, 10]

#### 演習

• 2つの配列を受け取ってそれらを連結した配列を返す関数 concatArray を作ってみよう

```
let concatArray = (ary1, ary2) => {
    let res = [];
    for (let i = 0; i < ary1.length; ++i) {
        res.push(ary1[i]);
    }
    for (let i = 0; i < ary2.length; ++i) {
        res.push(ary2[i]);
    }
    return res;
}</pre>
```

#### オブジェクトの性質

関数の引数の配列(やオブジェクト)の中身を変えると 実は元の配列(やオブジェクト)にも影響する(詳しくは今度)

```
main.js (あまりよくない例)
let concatArray = (ary1, ary2) => {
  for (let i = 0; i < ary2.length; ++i) {
     ary1.push(ary2[i]);
  return ary1;
let a = [5, 10];
let b = [8, 30];
let c = catArray(a, b);
console.log(a); // [5, 10, 8, 30]
console.log(b); // [8, 30]
console.log(c); // [5, 10, 8, 30]
```

#### 実はこんなのあります

- ary1.concat(ary2)
  - 配列*ary1* に配列*ary2*を連結したものを返す

```
main.js

let concatArray = (ary1, ary2) => {
    return ary1.concat(ary2);
}
let a = [1, 2];
let b = [3, 4];
console.log(concatArray(a, b));
console.log(a);
```

#### 配列とオブジェクト

• 配列の配列やオブジェクトの配列もできる

```
main.ja
let points = [
  { x: 5, y: 3 },
  { x: 10, y: 7 },
  { x: 6, y: -11 },
];
console.log(points[0].x); // 5
let hoge = {
  hage: [1, 2, 3],
  fuga: [{ xxx: 10 }, 20],
console.log(hoge.hage[2]); // 3
console.log(hoge.fuga[0].xxx); // 10
```

#### 配列とオブジェクト

- ・実は配列はオブジェクトの1つ
- ただし, 配列を使うときはちゃんと [5, 7, 10] と書きましょう

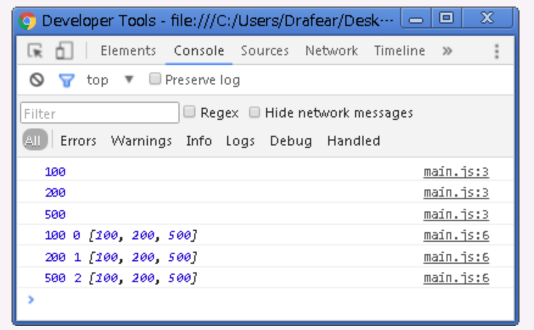
```
main.js

let ary = {
    "0": 5,
    "1": 7,
    "2": 10,
    ...
};
```

#### for ... of

- for (let *item* of *ary*) { ... }
  - 配列aryの要素が順にまわる (順にitemに入っていく)
- ary.forEach((item, index, self) => { ... });
  - 配列aryの要素が順にまわる (順に関数が呼び出される)
  - item: 要素, index: 添字番号, self: 配列自分自身

```
let ary = [100, 200, 500];
for (let item of ary) {
    console.log(item);
}
ary.forEach((item, index, self) => {
    console.log(item, index, self);
});
```



#### 定数

- これまで let で変数定義してきましたが, const でもできます
  - const な変数は再代入不可!

```
main.js

const HOGE = 10;
HOGE = 20; // エラー
```

```
© Developer Tools - file:///C:/Users/Drafear/Desktop/school/k··· □ 

□ Elements Console Sources Network Timeline Profiles » ● 1

□ Top ▼ □ Preserve log

Filter □ Regex □ Hide network messages

□ Errors Warnings Info Logs Debug Handled

□ ▶ Uncaught TypeError: Assignment to constant variable. main.js:2

>
```

#### 定数

- これまで let で変数定義してきましたが, const でもできます
  - const な変数は再代入不可!
  - 再代入ができないだけで、プロパティ変更はできます

```
main.js

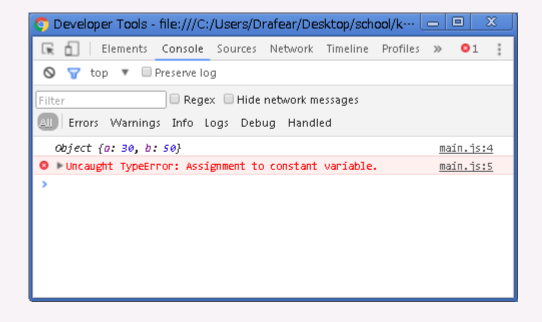
const OBJ = { a: 10, b: 20 };

OBJ.a = 30;

OBJ.b = 50;

console.log(OBJ);

OBJ = { a: 3, b: 5 }; // エラー
```



#### 定数

- let の完全下位互換では?? let でよくね??
  - 変更しないはずの変数の場合、ミスをエラーで教えてくれる!
  - 定数や関数には const 修飾子をつけよう!!
  - 「この変数は後から変更されることはないよ!」 と表明して可読性うp!
  - 禁止したいことは禁止する!

### const教

- ・ってのがあるらしい
- ・出来る限り const をつけていく!
- const があると安心, ないと不安!

### const教

- というわけで, Objectのプロパティにも const 付けたいですよね
- できます!!!!!!!!

#### const教

- というわけで, Objectのプロパティにも const 付けたいですよね
- できます!!!!!!!!
- が、この講座では触れないことにします
- 興味がある方, const教への入信を希望される方は defineProperty で検索!
- 今回は const に慣れよう!!

# 2. オブジェクト指向入門

#### オブジェクト指向とは?

オブジェクト同士が互いに "相手の中身の細かい実装などを知らずに" やり取りする

#### どういうことだってばよ?

・例えばGoogleで検索する時に、 「検索ワードを入力する」と「検索結果が表示される」

• Google検索システムの中の仕組みが どうなっているのか分からなくても使える!

 Google検索システムは1つのオブジェクトであり、 あなた自身も1つのオブジェクトであり 互いにやり取りしている!!

### カプセル化

中身を見せずに表面のインターフェースだけを 与える考え方をカプセル化という

では実際にJavaScriptで触っていきましょう

### Objectを作る??

• ベクトルを表すオブジェクトを作って返す関数makeVector

```
main.js

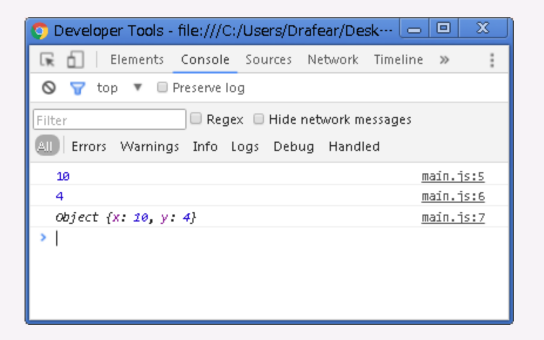
const makeVector = (x, y) => {
  return { x: x, y: y };
}

const v = makeVector(10, 4);

console.log(v.x);

console.log(v.y);

console.log(v);
```



#### 「class」を使って書いてみよう

- classは1つの型を表す (例: ベクトルは x成分 と y成分 を持つ)
- new class名(引数) でそのクラスのモノを1つ生成する - インスタンス化という
- 生成する際に、constructor という (見た目は異なるが)関数 が呼ばれる

```
class Vector {
   constructor(x, y) {
      this.x = x;
      this.y = y;
   }
}
const v = new Vector(10, 4);
console.log(v.x);
console.log(v.y);
console.log(v);
```

```
© Developer Tools - file:///C:/Users/Drafear/Desk--- □ □ ☒

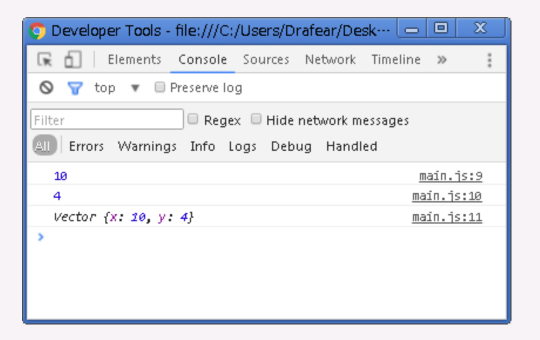
□ Elements Console Sources Network Timeline »
□ Top □ Preserve log

Filter □ Regex □ Hide network messages
□ Errors Warnings Info Logs Debug Handled
□ main.js:9
□ 4
□ wector {x: 10, y: 4}
□ main.js:11
□ main.js:11
```

#### 「class」を使って書いてみよう

- クラスのインスタンスが持つ変数(下の例の場合xとy)をメンバ変数といい、クラス内の関数から this.メンバ変数名でアクセスする
  - 外からは インスタンスオブジェクト名.メンバ変数名

```
class Vector {
    constructor(x, y) {
        this.x = x;
        this.y = y;
    }
}
const v = new Vector(10, 4);
console.log(v.x);
console.log(v.y);
console.log(v);
```



#### 「class」を使って書いてみよう

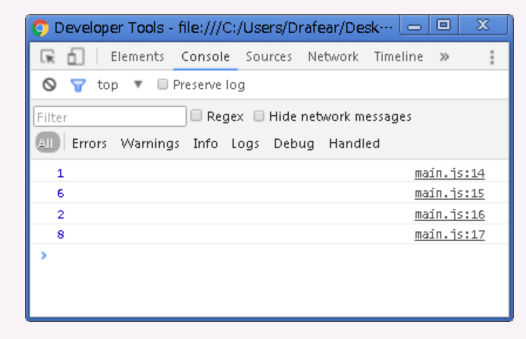
クラスは関数を持つことができ, メンバ関数 または メソッド という

```
main.js
class Vector {
  constructor(x, y) {
     this.x = x;
     this.y = y;
  dot(that) {
     return this.x * that.x + this.y * that.y;
const v1 = new Vector(10, 4);
const v2 = new Vector(-2, 3);
console.log(v1.dot(v2));
```

#### 長方形クラス

• 横幅, 縦幅, 左下座標 から 右上座標 を計算する例

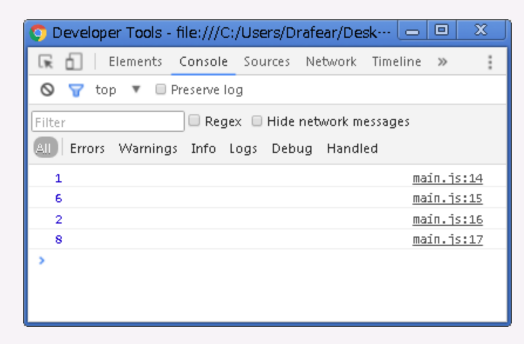
```
main.js
class Rect {
  constructor(x, y, w, h) {
     this.x = x;
     this.y = y;
     this.w = w;
     this.h = h;
  getLeft() { return this.x; }
  getRight() { return this.x + this.w; }
  getTop() { return this.y; }
  getBottom() { return this.y + this.h; }
const rect = new Rect(1, 2, 5, 6);
console.log( rect.getLeft() );
console.log( rect.getRight() );
console.log( rect.getTop() );
console.log( rect.getBottom() );
```



#### getter / setter (そこそこマニアック)

• getLeft() の括弧をとりたい! → getter (読み取り専用)

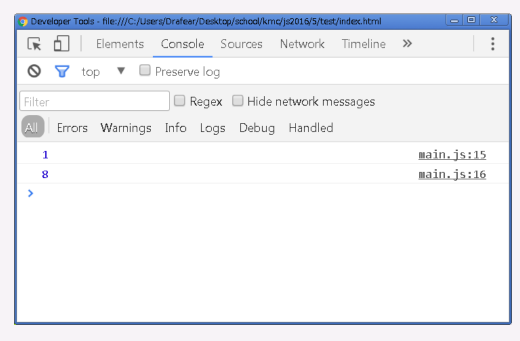
```
main.js
class Rect {
   constructor(x, y, w, h) {
     this.x = x;
     this.y = y;
     this.w = w;
     this.h = h;
  get left() { return this.x; }
  get right() { return this.x + this.w; }
   get top() { return this.y; }
   get bottom() { return this.y + this.h; }
const rect = new Rect(1, 2, 5, 6);
console.log( rect.left );
console.log( rect.right );
console.log( rect.top );
console.log( rect.bottom );
```



# getter / setter (そこそこマニアック)

・getter・・・値の取得だけできる(参照時に呼び出される)

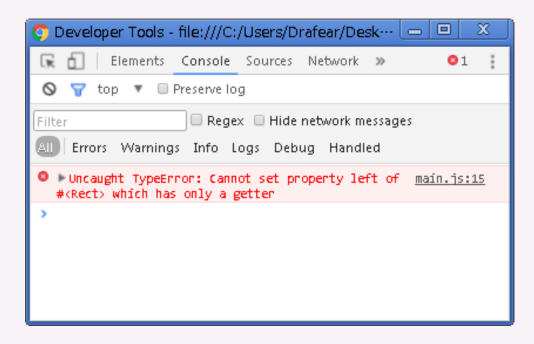
```
class Rect {
  constructor(x, y, w, h) {
     this. x = x;
     this. y = y;
     this. w = w;
     this. h = h;
  get left() { return this._x; }
  get right() { return this._x + this._w; }
  get top() { return this. y; }
  get bottom() { return this._y + this._h; }
const rect = new Rect(1, 2, 5, 6);
rect.left = 0; // 無視される
console.log( rect.left ); // 1
console.log( rect.bottom ); // 8
```



# 'use strict' (これは重要!)

- 'use strict'
  - 文法などを厳しくチェック!ミスったらエラー!!今後から付けよう!

```
'use strict'
class Rect {
  constructor(x, y, w, h) {
     this.x = x;
     this.y = y;
     this.w = w;
     this.h = h;
  get left() { return this._x; }
  get right() { return this. x + this. w; }
  get top() { return this._y; }
  get bottom() { return this._y + this._h; }
const rect = new Rect(1, 2, 5, 6);
rect.left = 0; // エラー
console.log( rect.left );
console.log( rect.bottom );
```



# getter / setter (そこそこマニアック)

setter ・・・値のセットだけできる (代入時に呼び出される)値がセットされたらHTML要素にも反映したり

```
main.js
'use strict'
class Game {
  constructor() {
     this. score = 0;
  get score() { return this._score; }
  set score(val) {
     this. score = val;
     document.getElementById("score").innerText = this._score;
const game = new Game();
game.score = 100;
```

- カプセル化
  - 外からのメンバ変数へのアクセスには必ず メソッド (やgetter, setter) を介してアクセス

```
カプセル化の例
class Rect {
  constructor(x, y, w, h) {
     this.x = x;
     this.y = y;
     this.w = w;
     this.h = h;
  getLeft() { return this.x; }
  getRight() { return this.x + this.w; }
  getTop() { return this.y; }
  getBottom() { return this.y + this.h; }
  getWidth() { return this.w; }
  getHeight() { return this.h; }
```

# Introduction to Programming with JavaScript

# カプセル化

- 例えば、Player に対して、次のように命令すると動くといった オブジェクトを作ることができる
  - equip(weaponId) ・・・ 武器を装備
  - heal(val) ・・・ HPをval回復
  - damage(val) ・・・ valダメージを受ける
  - attack(enemy) ・・・ enemyに攻撃
  - isAlive()・・・ 生きているか
  - move(direction) ・・・ directionの方向に移動
- 内部はどうなってるかわからないけど外から命令すれば動く

外部に提供する機能と内部実装を分離することで 後から変更を加えやすくなる

外部からアクセスされる部分を変更してしまうと 全体に影響が及ぶ (バグの原因ともなる)

どこが外部からアクセスされるかが分かっていると 変更しやすい! (クラス内部の実装の変更だけにとどまる)

• そのために, 予めルールを定める!

- 例えば「クラスの外部からは必ずメソッドを介してアクセス」 といったルールに従うと
  - メンバ変数の追加や削除, 意味の変更は後からいくらでもして良い (ただし各メソッドの実装も適宜変更する必要がある)
  - メソッドの削除や意味の変更はNG
  - メソッドの追加はOK

でもクラス内からしかアクセスしてはいけないような メソッドも欲しいことがある

そこで、外からアクセスNGのメソッド名の先頭に\_(アンダーバー)を付けて区別する,といった規則も設ける

他の言語には、単なるルールではなく、 プログラム的にそういった規則を付したりできる言語もある (間違ったアクセスをするとエラー)

Introduction to Programming with JavaScript

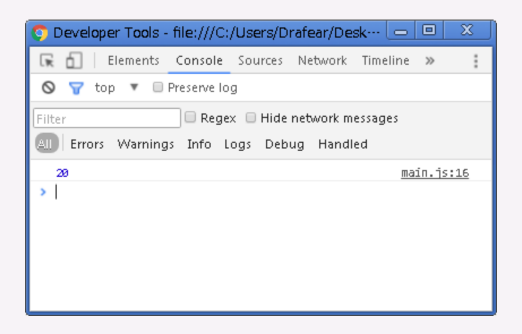
```
main.js
class Rect {
  constructor(x, y, w, h) {
                                   外から呼べるけど
     this._init(x, y, w, h);
                                    呼んじゃダメ!
  _init(x, y, w, h) {
     this.left = x;
     this.right = x+w;
  getLeft() { return this.left; }
  getRight() { return this.right; }
  getTop() { return this.top; }
```

- でも、ちゃんとしたカプセル化は難しいので、 今回は次のルールとする
  - 外からメンバ変数を書き換え不可. 読み取りはOK.
  - から始まるメソッドを外から呼んじゃダメ!
  - \_ から始まらないメソッドは呼んでOK!

# valueOf (かなりマニアック)

• valueOf • • ・ 演算されたときに演算できるように値変換する

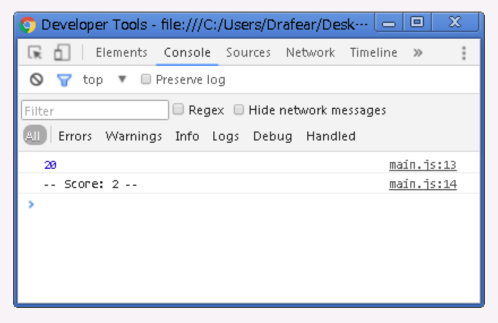
```
main.js
'use strict'
class Score {
  constructor() {
     this. _{val} = 0;
  incr() { ++this._val; }
  valueOf() { return this._val; }
const score = new Score();
score.incr();
score.incr();
console.log(score * 10);
```



# toString (かなりマニアック)

• toString · · · 文字列になってくれ!ってときになってくれる

```
main.js
'use strict'
class Score {
   constructor() {
     this. val = 0;
   incr() { ++this._val; }
  valueOf() { return this._val; }
   toString() { return `Score: ${this._val}`; }
const score = new Score();
score.incr();
score.incr();
console.log(score * 10);
console.log(`-- ${score} -- `);
```



# 演習

- 円を表すクラスを作ってみよう
  - class Circle { ... }

```
main.js

// new Circle(centerX, centerY, radius)

const c1 = new Circle(5, 0, 10);

const c2 = new Circle(5, 20, 5);

const c3 = new Circle(5, -10, 6);

// 面積

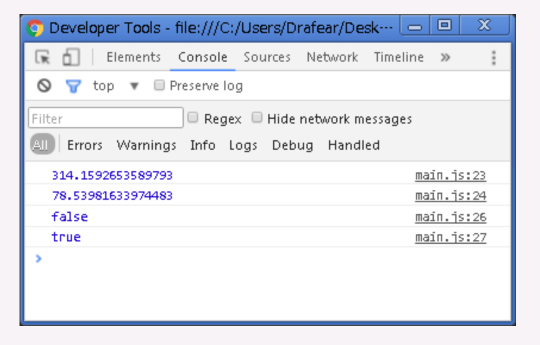
console.log(c1.area());

console.log(c2.area());

// 共通部分があるか(当たり判定)

console.log(c1.isHit(c2));

console.log(c1.isHit(c3));
```



```
Introduction to Programming with JavaScript
```

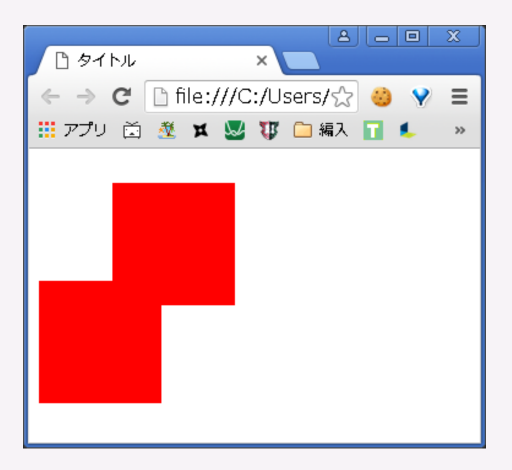
```
main.js
'use strict'
class Circle {
  constructor(x, y, r) {
     this.x = x;
     this.y = y;
     this.r = r;
  area() {
      return Math.PI * this.r * this.r;
  isHit(that) {
      const dx = this.x - that.x;
     const dy = this.y - that.y;
      const r = this.r + that.r;
      return dx * dx + dy * dy < r * r;
```

# 3. CSS

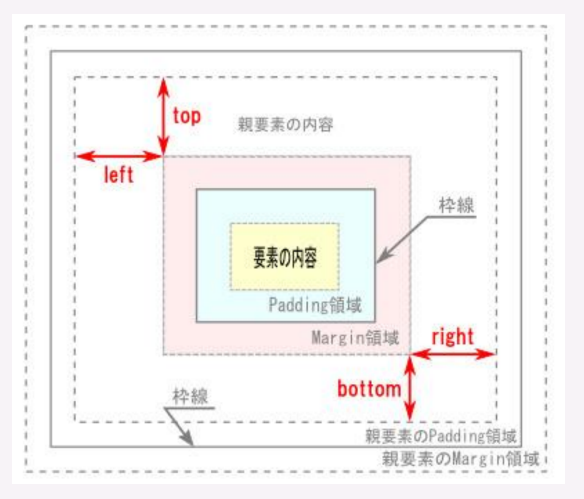
# position

- position: relative;
  - 元の位置からずらす
  - top, bottom, left, right で指定

```
index.html
<div class="box1"></div>
<div class="box2"></div>
  style.css
.box1, .box2 {
  width: 100px; height: 100px;
  background-color: red;
.box1 {
  position: relative;
  top: 20px; left: 60px;
```



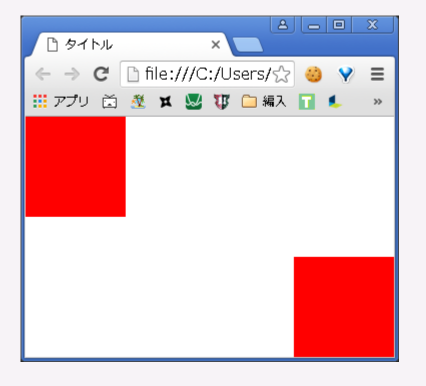
# top, bottom, left, right



# position

- position: absolute;
  - 絶対位置指定

```
style.css
.box1, .box2 {
  width: 100px; height: 100px;
  background-color: red;
  position: absolute;
.box1 {
  top: 0; left: 0;
.box2 {
  bottom: 0; right: 0;
```



# position

# •配置方法

- position: relative;
  - ▶通常位置を基準とした相対座標
- position: absolute;
  - ▶ positionが設定された一番近い祖先要素を基準とした絶対座標
  - ▶なければページの左上が基準
- position: fixed;
  - ▶ブラウザの表示領域を基準とした絶対座標
  - ▶スクロールしてもついてくる

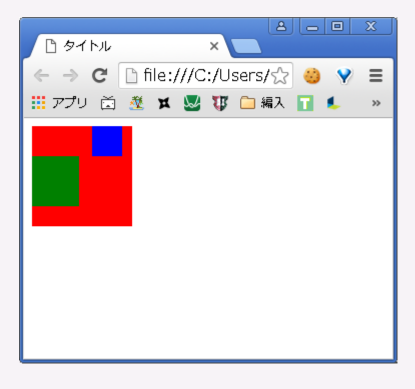
# position: absolute;

```
index.html
<div class="ancestor">
  <div class="parent">
     <div class="box"></div>
  </div>
</div>
                    A - 0 X
 P タイトル
    C ☐ file:///C:/Users/☆ 3 😲 🗏
🚻 アプリ 🔄 🌉 🕱 🕼 🗀 編入 📊 🐛
```

```
style.css
.ancestor {
  position: relative;
  width: 100px; height: 100px;
  background-color: red;
.parent {
  width: 30px; height: 30px;
  margin-left: 60px;
  background-color: blue;
.box {
  width: 50px; height: 50px;
  position: absolute;
  background-color: green;
  top: 30px; left: -3px;
```

# overflow

- overflow: hidden;
  - はみ出した要素を非表示にする



```
style.css
.ancestor {
  position: relative;
  width: 100px; height: 100px;
  background-color: red;
  overflow: hidden;
.parent {
  width: 30px; height: 30px;
  margin-left: 60px;
  background-color: blue;
.box {
  width: 50px; height: 50px;
  position: absolute;
  background-color: green;
  top: 30px; left: -3px;
```

# overflow

- overflow: visible | hidden | scroll | auto;
  - visible: デフォルト値. はみ出てもそのまま表示.
  - hidden: はみ出た要素は非表示.
  - scroll: スクロールバーを付ける. スクロールバーは常に表示.
  - auto: ブラウザ依存. いい感じに表示してくれるかもしれない. 例えばはみ出たときだけスクロールバーが出たり, など.

# overflow

- overflow-x: x方向のみ設定;
- overflow-y: y方向のみ設定;

# 4. DOM

# elem.dataset

- 要素に勝手に新しい属性を設定できないのでそんなときに!!
- 要素に文字列データを設定できる
- HTMLの属性では data-hogehoge="fugafuga" と設定
- JavaScriptでは elem.dataset.hogehoge = "fugafuga"

```
main.js

const elem = document.getElementById("elem0");
elem.dataset.index = "0";
console.log(elem.dataset.index);
```

実行結果 0

# elem.style

• HTML要素にclassを設定せずに直接cssを記述できる

```
index.html

<div style="width: 100px; height: 50px; background-color: red;"></div>
```



# elem.style

- HTML要素にclassを設定せずに直接cssを記述できる
  - デザインはできるだけ style.css に分離したい
  - デザインの種類が限られているなら class 設定したりしてまとめたい

index.html

<div style="width: 100px; height: 50px; background-color: red;"></div>

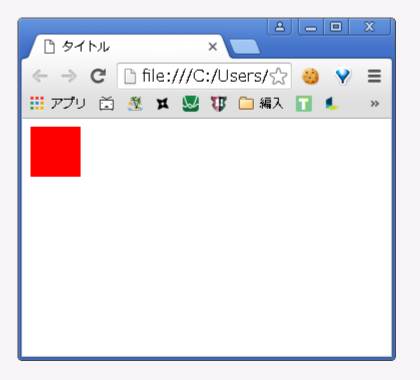
# elem.style

- JavaScriptからもアクセスできる
  - elem.style.width = "100px";
  - elem.style.height = "50px";
  - elem.style.backgroundColor = "rgb(11, 45, 14)";
- ※ CSSで hoge-fuga といったプロパティ名が JavaScript では hogeFuga と -x が 大文字1文字の X で表される

# 動的要素生成

Introduction to Programming with JavaScript index.html <div id="screen"> </div> style.css .box {

```
<div class="box"></div>
width: 50px; height: 50px;
background-color: red;
```



# 動的要素生成

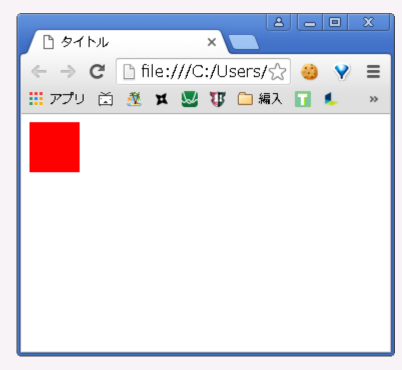
前スライドのものと等価

```
index.html

<div id="screen"></div>

style.css

.box {
   width: 50px; height: 50px;
   background-color: red;
}
```



```
main.js

const box = document.createElement("div");
box.classList.add("box");
document.getElementById("screen").appendChild(box);
```

# 動的要素生成

- document.createElement("tagName")
  - tagNameの要素を生成する
- parentElem.appendChild(childElem)
  - parentElemの子にchildElemを追加する

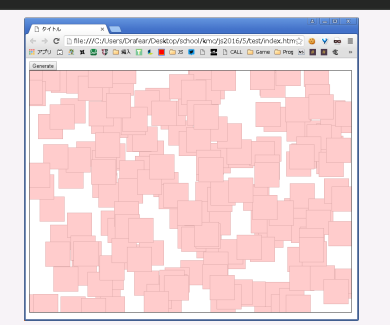
# 演習

・ボタンをクリックすると画面上のランダムな位置に 箱が生成されるプログラムを書いてみよう

- 画面幅やボックスのデザインは自分で決めてもお k

index.html

<button id="genBtn">Generate</button>
<div id="screen"></div>



```
style.css
#screen {
  position: relative;
  width: 800px; height: 600px;
  border: 1px solid black;
  overflow: hidden;
.box {
  width: 60px; height: 60px;
  position: absolute;
  background-color: #ffcccc;
  border: 1px solid #ddaaaa;
```

Introduction to Programming with JavaScript

```
index.html
const genBox = (screen) => {
  const box = document.createElement("div");
  const x = Math.floor(Math.random()*800)-30;
  const y = Math.floor(Math.random()*600)-30;
  box.style.top = \$\{y\}px;
   box.style.left = `${x}px`;
   box.classList.add("box");
  screen.appendChild(box);
};
document.getElementById("genBtn").addEventListener("click", (e) => {
   const screen = document.getElementById("screen");
  genBox(screen);
});
```

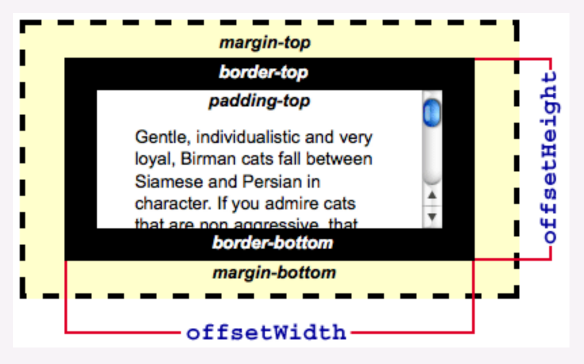
# 要素のサイズ

• screenの横幅とかとれたら便利そう

```
index.html
const genBox = (screen) = > {
  const box = document.createElement("div");
  box.classList.add("box");
  const x = Math.floor(Math.random()*screen.offsetWidth - box.offsetWidth/2);
  const y = Math.floor( Math.random()*screen.offsetHeight - box.offsetHeight/2 );
  box.style.top = `${y}px`;
  box.style.left = `${x}px`;
  screen.appendChild(box);
};
document.getElementById("genBtn").addEventListener("click", (e) => {
  const screen = document.getElementById("screen");
  genBox(screen);
});
```

# 要素のサイズ

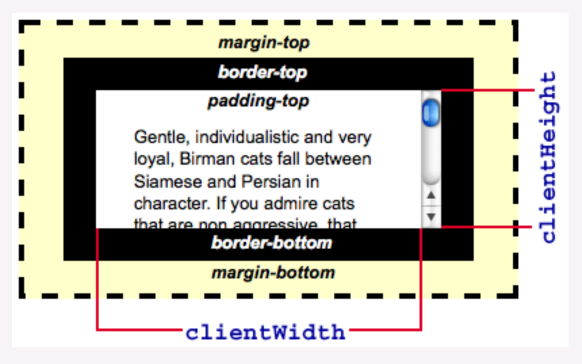
• elem.offsetWidth, elem.offsetHeight



https://developer.mozilla.org/ja/docs/Web/API/HTMLElement/offsetWidth

# 要素のサイズ

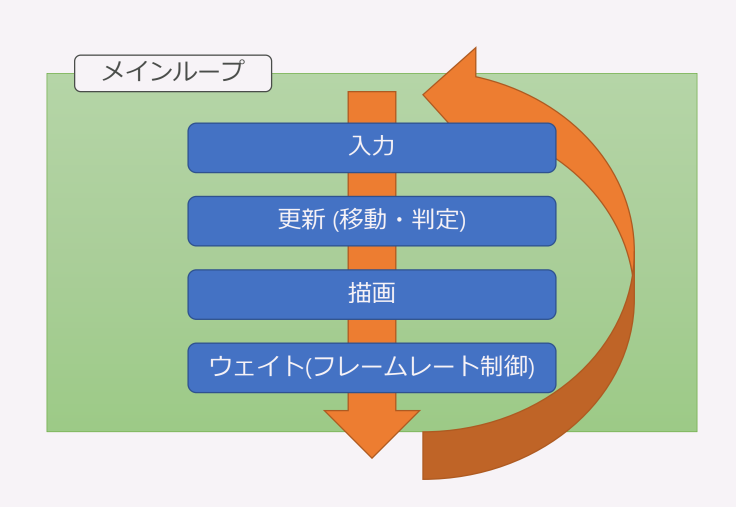
• elem.clientWidth, elem.clientHeight



https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Element/clientWidth

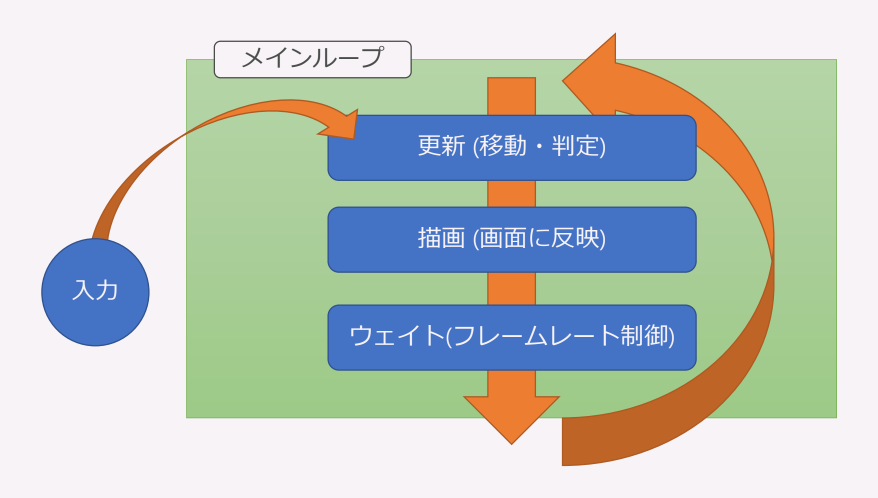
# 5. ゲームプログラミング入門

# ゲームの一般的な手続き



#### JSでの手続き

• 描画はブラウザが勝手にやってくれる



#### ゲームを作るのに必要な機能

- 入力装置(キーボード, マウス等) からの入力
- ・ (好きな位置への)画像の描画(表示)
- 音楽再生
- ウェイト処理

#### 入力装置(キーボード,マウス等)からの入力

- キーボードからの入力
  - keydown, keyup, keypress イベント
  - event.keyCode
- キーコード一覧
  - <a href="http://www.programming-magic.com/file/20080205232140/keycode\_table.html">http://www.programming-magic.com/file/20080205232140/keycode\_table.html</a>

```
main.js

// 入力されたキーの番号(キーコード)を表示する
document.addEventListener("keydown", (e) => {
    console.log(e.keyCode);
});
```

#### 入力装置(キーボード,マウス等)からの入力

メインループからの読み出し

```
main.js
document.addEventListener("keydown", (e) => {
  key[e.keyCode] = true;
});
document.addEventListener("keyup", (e) => {
  key[e.keyCode] = false;
});
// メインループ内の更新関数
const update = () => {
  if (key[38]) { // ↑
```

#### 入力装置(キーボード, マウス等) からの入力

- マウスからの入力
  - mousedown, mouseup, mousedown イベント
  - event.clientX, event.clientY

```
main.js

document.addEventListener("mousemove", (e) => {
   console.log({ x: event.clientX, y: event.clientY });
});
```

# (好きな位置への)画像の描画(表示)

- img タグ
- css の position を absolute; にして top, left をいじる

```
index.html
<img id="player" src="画像ファイルへのパス" alt="代替テキスト">
   main.js
let playerX = 10, playerY = 20;
const player = document.getElementById("player");
player.style.left = `${playerX}px`;
player.style.top = `${playerY}px`;
  style.css
#player {
  position: absolute;
```

# 音楽再生

• 今度やります

#### ウェイト処理

- requestAnimationFrame
  - 関数を渡すと, およそ  $\frac{1}{60}$  秒後 に 1回だけ 実行される
  - 正確には次にブラウザが描画しようとする直前

```
main.js

const mainloop = () => {
    update(); // 更新処理
    draw(); // 描画処理
    requestAnimationFrame(mainloop); // ウェイト処理
}
```

#### ウェイト処理

- 「ウェイト処理」と書いてますが requestAnimationFrame を呼び出すとその後の全ての 処理が  $\frac{1}{60}$  秒間停止するわけではなくて,  $\frac{1}{60}$  秒後に mainloop を登録する感じ
- その時になって登録されてたら実行される

```
main.js

const mainloop = () => {
    update(); // 更新処理
    draw(); // 描画処理
    requestAnimationFrame(mainloop); // ウェイト処理
}
```

#### おまけ

- 設定したrequestAnimationFrameを取り消すには
  - requestId = requestAnimationFrame(func);
  - cancelAnimationFrame(requestId);

```
main.js
let requestId;
const mainloop = () => {
  update(); // 更新処理
  draw(); // 描画処理
  requestId = requestAnimationFrame(mainloop); // ウェイト処理
const cancel() = () => {
  if (requestId !== undefined) {
     cancelAnimationFrame(requestId); // キャンセル
};
```

#### 1/60 秒より短くするには

- setTimeout(function, delay, [param1, param2, ...]);
  - delay [ms] 後に 関数function を実行する
  - 関数function に引数を渡したい場合は, setTimeout第三引数以降に指定する

```
main.js

// 1秒後に "Hello!!" とアラートを出す
setTimeout(() => {
    alert("Hello!!");
}, 1000);
```

#### 1/60 秒より短くするには

- Math.floor(1000/30) は 1秒(1000ms)間に30回(くらい)実行するという意味
- 関数mainloopの最初にsetTimeoutを入れているのは update および draw 後だとズレが大きくなってしまう かもしれないから
- update中やdraw中に次のmainloopが呼び出されることはない

```
main.js

const mainloop = () => {
    setTimeout(mainloop, Math.floor(1000/30)); // ウェイト処理
    update(); // 更新処理
    draw(); // 描画処理
}
```

# 1/60 秒より短くするには

- setTimeout(function, delay, [param1, param2, ...]);
  - setTimeout を実行してから delay [ms] 後以降に ビジー状態(何か処理をしている状態) でなければ 関数function を実行する
  - ふつう, delay [ms] よりも遅くに実行される

```
main.js

// 1秒後おきに "Hello!!" とアラートを出す

const loop = () => {
    setTimeout(loop, 1000);
    alert("Hello!!");
    }
loop();
```

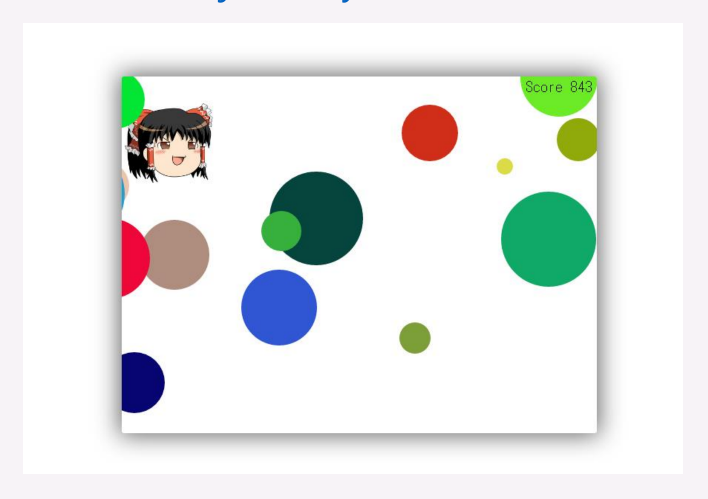
#### setTimeout vs requestAnimationFrame

• setTimeoutの方が便利そうだけど mainloop の意味的には requestAnimationFrame の方が合っているので, こちらを使う

# 6. 避けゲー作る

# 避けゲー

http://drafear.ie-t.net/js2016/yukkuri/



#### 画面

```
style.css
body {
   margin: 0;
.centering {
   display: flex;
  justify-content: center;
  align-items: center;
.cover {
   width: 100vw; height: 100vh;
#screen { ... }
```

#### 設定

- PLAYER\_SLOW\_SPEED
  - Shiftキーを押している間の低速移動の移動速度

```
main.js

const Settings = {
    SCREEN_WIDTH: 640,
    SCREEN_HEIGHT: 480,
    PLAYER_WIDTH: 128,
    PLAYER_HEIGHT: 128,
    PLAYER_SLOW_SPEED: 3,
    PLAYER_FAST_SPEED: 6,
};
```

#### メインループ

- ・これだけ!
  - あとはキー入力と, ゲーム本体の処理を書いていく

```
main.js

const game = new Game(document.getElementById("screen"));
const mainloop = () => {
    game.update();
    game.draw();
    requestAnimationFrame(mainloop);
};
```

#### 十一入力処理

• 押されたらtrueに、離されたらfalseに更新

```
main.js

const key = [];
document.addEventListener("keydown", (e) => {
    key[e.keyCode] = true;
});
document.addEventListener("keyup", (e) => {
    key[e.keyCode] = false;
});
```

#### Gameクラスを実装する

• とりあえず画面の初期化とプレイヤー表示をする

# 画面の初期化とプレイヤー表示

• css の #screen で width, height を指定していたら消しましょう

```
main.js
class Game {
  constructor(screen) {
     this.screen = screen;
     this.screen.style.width = `${Settings.SCREEN_WIDTH}px`;
     this.screen.style.height = `${Settings.SCREEN_HEIGHT}px`;
     this.player = new Player(Settings.PLAYER_WIDTH/2, Settings.SCREEN_HEIGHT/2, this.screen);
     this.screen.appendChild(this.player.elem);
  update() {}
  draw() {
     this.player.draw();
```

# 画面の初期化とプレイヤー表示

Introduction to Programming with JavaScript

```
main.js
class Player {
  constructor(x, y) {
     this.x = x;
     this.y = y;
     this.isDie = false;
     this.elem = this. initElement();
   initElement() {
     const player = document.createElement("img");
     player alt = "player";
     player.src = "image/player.png";
     player.classList.add("player");
     player.style.width = `${Settings.PLAYER_WIDTH}px`;
     player.style.height = `${Settings.PLAYER_HEIGHT}px`;
     return player;
  move() {}
  draw() { ... }
```

# プレイヤーを表示する

```
main.js

class Player {
    ...
    draw() {
        this.elem.style.left = `${this.x-Settings.PLAYER_WIDTH/2}px`;
        this.elem.style.top = `${this.y-Settings.PLAYER_HEIGHT/2}px`;
    }
}
```

```
style.css
.player {
    position: absolute;
}
```

・次に、プレイヤーの移動処理を行う

```
main.js

class Game {
    ...
    _move() {
        if (!this.player.isDie) {
            this.player.move();
        }
    }
    update() {
        this._move();
    }
}
```

Introduction to Programming with JavaScript

```
main.js
class Player {
   move() {
     let dx = 0;
     let dy = 0;
     if (key[37] > 0) --dx; // \leftarrow
     if (key[38] > 0) --dy; // \uparrow
     if (key[39] > 0) ++dx; // \rightarrow
     if (key[40] > 0) ++dy; // \downarrow
     // Shiftキーが押されていたら
     const speed = key[16] ? Settings.PLAYER_SLOW_SPEED : Settings.PLAYER_FAST_SPEED;
     dx *= speed, dy *= speed;
     this.x += dx;
     this.y += dy;
```

```
main.js
class Player {
                                    数値は0以外
  move() {
     let dx = 0;
                                      ならtrue
     let dy = 0;
     if (key[37]) --dx; // \leftarrow
     if (key[38]) --dy; // ↑
     if (key[39]) ++dx; // \rightarrow
     if (key[40]) ++dy; // \downarrow
     // Shiftキーが押されていたら
     const speed = key[16] ? Settings.PLAYER_SLOW_SPEED : Settings.PLAYER_FAST_SPEED;
     dx *= speed, dy *= speed;
     this.x += dx;
     this.y += dy;
```

・動いたら成功!

#### プレイヤーの移動範囲制限

今のままだと、プレイヤーが画面外に出られるので、 移動範囲を制限する

# プレイヤーの移動範囲制限

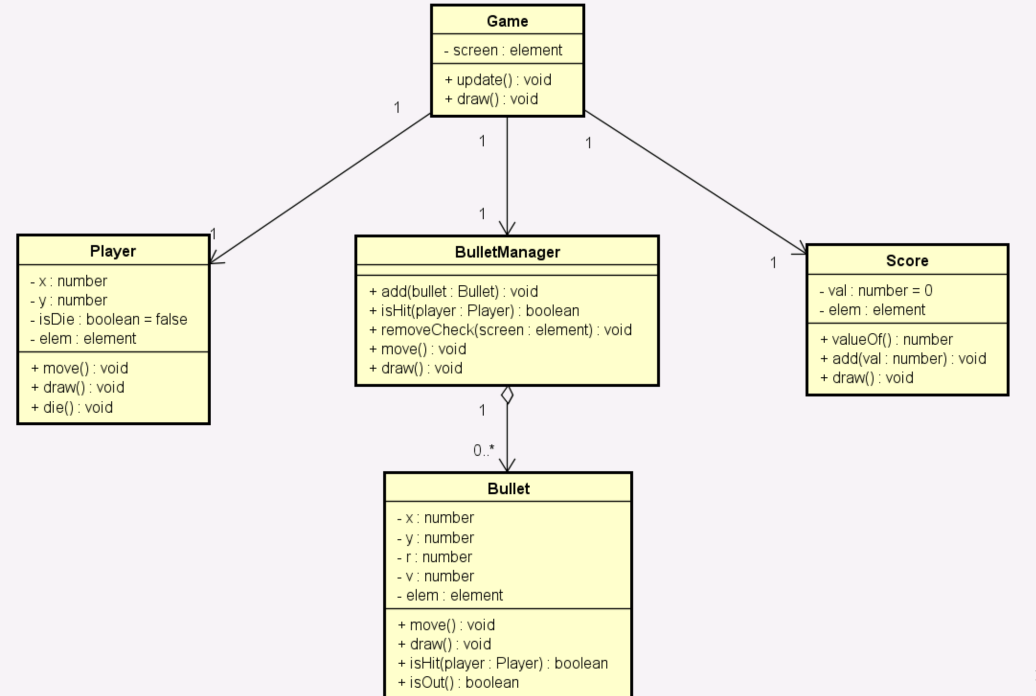
```
main.js

class Player {
    ...
    move() {
        ...
        if ( this.x < 0 ) this.x = 0;
        if ( this.x > Settings.SCREEN_WIDTH-1 ) this.x = Settings.SCREEN_WIDTH-1;
        if ( this.y < 0 ) this.y = 0;
        if ( this.y > Settings.SCREEN_HEIGHT-1 ) this.y = Settings.SCREEN_HEIGHT-1;
    }
}
```

• ちゃんと動きましたか??

# 後の実装方針

・ 弾を実装する前に・・・



# 実装方針

- 前スライドはUML(Unified Modeling Language)のクラス図
- UMLとは仕様や設計を図示する記法を定めたもの
  - つまり世界共通言語
- クラス図はクラス間の関係を表す
  - GameはPlayerとBulletManagerとScoreを操作する
    - ▶ Playerに対して移動, 描画, 死ぬ 操作ができる
    - ➤ BulletManagerに対して ...
  - BulletManagerはBulletを管理する
  - isHitで当たり判定をとる

#### Scoreクラスの定義

- ・まずは簡単なScoreクラスから定義・実装していきましょう
- Scoreクラス
  - 値val と 対応する要素 elem を持つ
  - スコアの値の取得, スコアへの加算, 描画処理 が行える

#### Score

- val : number = 0

- elem : element

+ valueOf(): number

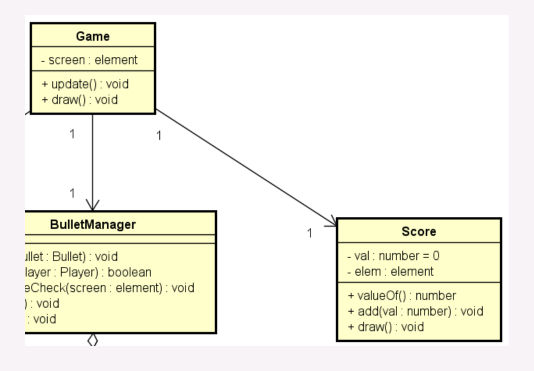
+ add(val: number): void

+ draw(): void

# Scoreクラスの実装

```
class Score {
  constructor(screen) {
     this.val = 0;
     this.elem = document.createElement("div");
     this.elem.classList.add("score");
     screen.appendChild(this.elem);
  valueOf() { ... }
  add(val) { ... }
  draw() { ... }
```

- GameクラスがScoreクラスをどう操作するか
  - 毎フレームScoreに1加える
  - 描画処理をさせる



```
class Game {
  constructor(screen) {
     ... // 前と同じ
     this.score = new Score();
     this.screen.appendChild(this.score.elem);
   move() {
     this.bullets.move();
     if (!this.player.isDie) {
        this.player.move();
        this.score.add(1);
  update() { ... } // 前と同じ
  draw() {
     ... // 前と同じ
     this.score.draw();
```

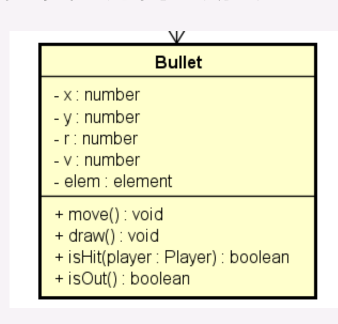
• Scoreが増えていれば成功

- CSSも書いておこう
  - beforeはそれの直前に要素を追加する. contentは要素の中身の文字.

```
style.css (例)
.player,
.score {
  position: absolute;
.score {
  top: 0;
  right: 0;
  padding: 5px;
  font-size: 20px;
  z-index: 10;
.score:before {
  content: "Score ";
```

# 弾の定義

- 次に弾を実装しましょう
- ・弾をまず定義します
  - x座標, y座標, 半径, 速度, 対応する要素 を持つ
  - 移動処理, 描画処理, プレイヤーとの当たり判定, 画面外判定 ができる
  - 速度は正でありx軸の負の方向に動く



#### 弾の実装

```
class Bullet {
  constructor(x, y, r, v, color) {
     this.x = x;
     this.y = y;
     this.r = r;
     this.v = v;
     this.elem = document.createElement("div");
     this.elem.classList.add("bullet");
     this.color = color;
  isHit(player) { ... }
  isOut() { ... }
  move() { ... }
  draw() {
     this.elem.style.left = `${Math.floor(this.x)-this.r}px`;
     this.elem.style.top = `${this.y-this.r}px`;
     this.elem.style.backgroundColor = this.color;
     this.elem.style.width = `${this.r*2}px`;
     this.elem.style.height = `${this.r*2}px`;
     this.elem.style.borderRadius = `${this.r}px`;
```

#### 弾管理クラスの定義

- ・弾管理クラス
  - 弾の配列を持つ
  - 管理する弾を追加する操作, プレイヤーとの当たり判定, 画面外に出た弾の除去, 移動処理, 描画処理ができる

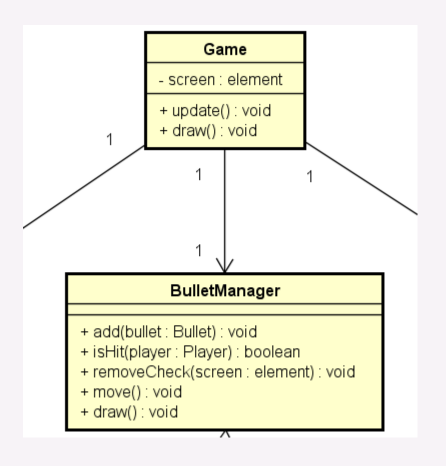
# BulletManager + add(bullet: Bullet): void + isHit(player: Player): boolean + removeCheck(screen: element): void + move(): void + draw(): void

# 弾管理クラスの実装

class BulletManager { constructor() { this.bullets = []; add(bullet) { ... } removeCheck(screen) { const nextBullets = []; for (const bullet of this.bullets) { if ( bullet.isOut() ) { screen.removeChild(bullet.elem); else { nextBullets.push(bullet); this.bullets = nextBullets; isHit(player) { ... } move() { ... } draw() { ... }

# GameがBulletManagerを扱うようにする

- GameクラスがBulletManagerをどう操作するか
  - 移動処理を行う
  - 一定確率で弾を生成して追加する
  - 画面外の弾を除去する処理を呼ぶ
  - Playerと当たり判定をとって 当たっていたらPlayerに死んでもらう
  - 描画処理を行う



```
class Game {
  constructor(screen) {
     ... // 前と同じ
    this.bullets = new BulletManager();
  _move() {
    this.bullets.move();
  _genBullet() { // 弾を生成する
    const bullet = new Bullet(...);
    return bullet;
  _genBulletCheck() { ... } // 弾を追加するかもしれない
  _hitCheck() { ... } // プレイヤーが弾に当たっていたら死んでもらう
  update() {
    this._move();
    this._genBulletCheck();
    this.bullets.removeCheck(this.screen);
    this._hitCheck();
  draw() {
     ... // 前と同じ
    this.bullets.draw();
```

CSSを書いて終了!

```
style.css (例)

.player,
.bullet,
.score {
   position: absolute;
}
.bullet {
   z-index: 1;
}
```

# 完成?

- まだまだ拡張できるゾ
  - スコアに応じて難易度上昇
  - 弾の軌道, 角度を変えてみる
  - プレイヤーの当たり判定を大きくする
  - プレイヤーの当たり判定を見やすくする
  - HP制にする
  - アイテムを追加する
  - ボム(必殺技)を追加する
  - しっかりとカプセル化する

# 今後の予定

- 6/12(日) 13:00 ~ 16:00
  - JavaScriptをより柔軟に扱えるように
  - CSSのデザイン力を幅広く!
  - トップページを作る

- 6/19(日) 13:00 ~ 16:00
  - 文字列処理と正規表現
  - 他のサイトのデータをとってくる
  - Web API いろいろ
- 6/26(日) 13:00 ~ 16:00
  - ランキングサーバを作ってみる