リスキリング

JavaScript 第2回(全3回)/全7回

DOM(Document Object Model)

- HTML などの文書情報を表したモデル。
- モデルで表現されている文書の情報を取得、操作する枠組み

BOM(Browser Object Model)

- ブラウザの情報に関するオブジェクトモデル
- ブラウザの情報を取得、操作する枠組み

やってみよう!(DOM)

やってみよう!(BOM)

イベント1

- あるイベントが発生したときに、 JavaScript プログラムを起動させることが出来る。
- これをイベントの登録などと表現し、プログラムが起動することを発火などと表現する。

イベント2

HTML と JavaScript ファイルは、別ファイルに分けておきたい。

```
function buttonClick(){
   alert('Click');
}
let button = document.getElementById('myid2');
button.addEventListener('click', butotnClick);
```

ネットワークから情報を取得する1

https://open-meteo.com/ を使用して、天気情報を取得してみましょう。

まずはブラウザで以下にアクセスしてみてください。

https://api.open-meteo.com/v1/forecast?

latitude=35.6785&longitude=139.6823&hourly=temperature_2m&timezone=Asia%2FTo kyo

文字列がいろいろ表示されると思います。この中には、東京の一週間分の気温の情報が含まれています。

これらの文字列は JSON(JavaScript Object Notation)形式 と呼ばれ、 JavaScript ではよく使われます。

次のページで、 JavaScript でこの情報を取得してみましょう。

ネットワークから情報を取得する2

```
const url = 'https://api.open-meteo.com/v1/forecast?latitude=35.6785&longitude=139.6823&hourly=temperature_2m&timezone=Asia%2FTokyo';

fetch(url)
   .then(data => data.json())
   .then(json => console.log(json))
```

これで、 JSON 形式の情報がコンソールに表示されます。

ファイルへの保存

```
<a href="#" id="weather" download="weather.json">JSON ダウンロード</a>
```

```
document.getElementById('weather').addEventListener('click', (event) => {
    // JSON を文字列に治す。
    const json = JSON.stringify({ a: 1, b: 2, c: 3 }, null, ' ');
    // 保存する文字列の Blob オブジェクトを作成
    const blob = new Blob([json], { type: 'application/json' });
    // a 要素の href 属性に Object URL を セット
    event.currentTarget.href = window.URL.createObjectURL(blob);
});
```

ファイルの読み込み

今書き込んだ JSON フィアルを読み出してみましょう。 ファイルの読み書きには通常 File API を使用します。

```
<input id="myfile" type="file">
const f = document.getElementById('myfile');
f.addEventListener('change', evt => {
    const input = evt.target;
    const file = input.files[0];
    const reader = new FileReader();
    reader.onload = () => {
       // 読み出し結果の表示
        console.log(reader.result);
    };
    reader.readAsText(file); // 読み込み開始
});
```

CSV ファイル

- Excel のような表計算のような構造をもったデータ
- 1行で一つのデータの塊を表し、各データは記号「 , 」で区切ります。

タイトル	著者	発行年
博士の愛した数式	小川 洋子	2003
円周率πの不思議	堀場 芳数	1989
超幾何関数入門	木村 弘信	2007

タイトル,著者,発行年 博士の愛した数式,小川 洋子,2003 円周率πの不思議,堀場 芳数,1989 超幾何関数入門,木村 弘信,2007

CSV ファイルの読み込み

```
// 配列を定義
let csvArray = [];
// 改行ごとに配列化
let lines = body.split(/\r\n|\n/);
// 1行ごとに処理
for (let i = 0; i < lines.length; ++i) {
    let cells = lines[i].split(",");
   csvArray.push(cells);
console.log(csvArray);
```

演習

- 1. ネットワークから CSV ファイルを取得しましょう。
- 2. 取得した CSV ファイルの情報をもとに、 HTML を生成して、画面に表示してみましょう。
- 3. 生成する HTML は 1つ目2つ目となるようにしましょう。

http://etp.xsrv.jp/reskilling/

例:

- 博士の愛した数式 小川 洋子
- 円周率πの不思議 堀場 芳数
- 超幾何関数入門 木村 弘信

オブジェクト

```
オブジェクトとは、
(乱暴に言うと)「データ型」とその「計算方法」の塊です。
データを表す構造とその計算ロジックを「クラス」という塊で表します。
```

例:分数を表すクラス

```
class Rational {
  var bunshi;
  var bunbo;
}
```

メソッド

オブジェクトの中で定義されている関数は「メソッド」と呼びます。

```
class Rational {
   time(rhs) {
      this.bunshi *= rhs.bunshi;
      this.bunbo *= rhs.bunbo;
   }
}
```

インスタンス

オブジェクトのデータが入っている本体を「インスタンス」と呼びます。

インスタンスの作成は「コンストラクタ」という特別なメソッドで行います。

コンストラクタを用いて、インスタンスを作成するためにいは、「new 演算子」を使います。

```
class Rational {
    constructor(bunshi, bunbo) {
        this.bunshi = bunshi;
        this.bunbo = bunbo;
    }
}
var bunsu = new Rational(1, 3);
```

静的メソッド

インスタンスと関係のないクラス内のメソッドを「静的メソッド」と呼びます。

```
class Rational {
    static time(lhs, rhs) {
       let bunshi = lhs.bunshi * rhs.bunshi;
       let bonbo = lhs.bunbo * rhs.bunbo;
       let instance = new Rational(bunshi, bunbo);
      return instance;
    }
}
var bunsu = new Rational(1, 3).time(new Rational(3, 2));
```

演習

• 上の分数クラスを利用して、分数同士の割り算メソッドを作成してください。