リスキリング

JavaScript 第3回(全3回)/全7回

git

- バージョン管理システム
- 「分散型」

GitHub

• git を「集中管理」するための Web サービス

GitHub を使ってみよう!

- 1. GitHub にアカウントを作成する。
- 2. 新しいリポジトリを作成する。
- 3. VSCode で clone する。
- 4. 何かファイルを作って、 commit する。
- 5. push する。
- 6. GitHub 上にファイルが来ていることを確認する。

VSCode で clone

- 1. 「Ctrl + Shift + P」でコマンドパレットを開く。
- 2. 「gitcl」と入力し、「Git: Clone」コマンドを選択。「Clone From GitHub」を選択する。
- 3. GitHub にサインインするように求められたら、サインインプロセスを実行する。
- 4. リポジトリの URL を入力する。
- 5. プロジェクトの複製先となるローカル ディレクトリを選択 (または作成) する。

試してみよう!

前回の宿題の模範解答を、以下の GitHub に置いてあります。

https://github.com/tamx/reskilling-sample.git

試しに clone して実行してみましょう。

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 bunsu1 = new Rational(1, 3).time(new Rational(3, 2));
var bunsu2 = Rational.time(new Rational(1, 3), new Rational(3, 2));
```

インスタンス同士の比較

```
class Rational {
    equals(rhs) {
        if (this.bunshi !== rhs.bunshi) {
            return false;
        if (this.bunbo !== rhs.bunbo) {
            return false;
        return true;
var bunsu1 = new Rational(1, 3).time(new Rational(3, 2));
var bunsu2 = Rational.time(new Rational(1, 3), new Rational(3, 2));
console.log(bunsu1.equals(bunsu2));
```

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。

郵便番号から住所変換

今まで学んだことを活かして、入力した郵便番号から住所を保管する Web ページを作成しましょう。

```
<input type="text" id="zip"></input>

var element = document.getElementById("zip");
console.log(element.value);
```

演習

香川県の郵便番号の CSV が以下の URL から取得できます。

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

```
const url = "http://etp.xsrv.jp/reskilling/2/37KAGAWA_ZIP_UTF-8.csv";
fetch(url)
  .then((response) => {
    return response.text();
  .then((data) => \{
    console.log(data);
    // CSV を読み込み
    let csvArray = [];
    let lines = data.split(/\r\n|\n/);
    for (let i = 0; i < lines.length; ++i) {
      let line = lines[i].replace(/"/g, "");
      let cells = line.split(",");
      csvArray.push(cells);
    console.log(csvArray);
```

演習

```
function search(zip) {
  for (let index in csvArray) {
    let data = csvArray[index];
    if (data[2] === zip) {
      let address = data[7] + data[8];
      return address;
  return "";
let address = search("7600019");
console.log(address);
```

休憩

体を動かして、ストレッチしましょう。