

# リスキリング

第4回 Node.js / 全7回

# WiFi

## SSID

- 2.4GHz: etp-reskilling01a
- 5GHz: etp-reskilling01b

## Password

- z6qsewi5

## 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。

# Node.js とは？

- JavaScript の実行環境
- ブラウザがなくても、JavaScript コードを実行できる。
- Web サーバーなどを JavaScript で作成できる。

注：ブラウザ上で動かしているわけではないので、window.～ とか document.～ とかは使えません。

# 動かしてみよう。

test.js

```
console.log("Hello, World!");
```

実行

```
% node ./test.js
```



## 練習

Node.js はブラウザ上で動かしているわけではないので、HTML は必要ありません。

```
let i = 1;

function display() {
  console.log(i);
  i++;
}

setInterval(display, 1000);
```

# サーバー

Node.js で HTML を配信してみましよう。

通常 express パッケージを用いるので、以下のコマンドを入力して、express パッケージをインストールします。

```
// e-とぴあ の PC はプロキシがあるので、以下が必要です。  
npm config set proxy http://proxy.e-topia-kagawa.local:8080/  
npm config set https-proxy http://proxy.e-topia-kagawa.local:8080/  
// 自宅や自分の PC を使用する際には、上記は必要ありません。  
npm install express
```

```
var express = require("express");
const app = express();

//8080番ポートでサーバー
app.listen(8080, () => {
  console.log("サーバー起動中");
});

app.get("/", (req, res) => {
  res.send("<html>Hello!</html>");
  res.end();
});
```

# HTML ファイルの配信

Node.js の中に HTML を埋め込んでいくのは大変なので、別に用意した HTML ファイルを配信してみましょう。

index.html

```
<html>
  <body>
    Hello, World!
  </body>
</html>
```

```
app.get("/", (req, res) => {
  res.sendFile(__dirname + "/index.html");
});
```

# JSファイルの配信

別に用意した JS ファイルも配信してみましょう。

index.html

```
<script type="text/javascript" src="sample.js"></script>
```

sample.js

```
alert("Hello World!");
```

```
app.get("/", (req, res) => {  
  res.sendFile(__dirname + "/index.html");  
});  
app.get("/sample.js", (req, res) => {  
  res.sendFile(__dirname + "/sample.js");  
});
```

# 変数渡し

views/index.html

```
<html>
  <body>
    <p><%= name %>さん、こんにちは。 </p>
  </body>
</html>
```

```
npm install ejs
```

```
app.engine('html', require('ejs').renderFile);
app.set('view engine', 'html');

app.get('/', function (req, res) {
  res.render("index", { name: "Tam" });
});
```

## 小技

JS回で郵便番号をネットワークから取得すると、セキュリティエラーが出ていました。

以下のようにすると、エラーが出ずに取得できます。

```
app.get("/zip.csv", (req, res) => {  
  fetch("http://etp.xsrv.jp/reskilling/3/37KAGAWA_ZIP_UTF-8.csv")  
    .then((resp) => resp.text())  
    .then((text) => {  
      res.send(text);  
      res.end();  
    });  
});
```

## 演習

JS回で作成した郵便番号検索ツールを Node.js に対応させてみましょう。