WEB講義 参考プリントNo.2

TypeScriptの基礎

基本的にはサバイバルTypeScript(https://typescriptbook.jp/)を参考にすること。

・環境構築

(コマンド)

npm init

npm i -D typescript

npx tsc --init

npm i に-Dオプションをつけるとdevelopment(開発用)という意味になる。実行時には使用しないパッケージだから。

npx tscとはtscコマンドを実行するためのもの。tsc –initコマンドはtsconfig.jsonを生成する。tsconfig.jsonには、typescriptのコンパイルオプションが書かれている。

tsconfig.jsonの中の設定のうち次のようにしておけばよい。

(tsconfig.json)

- "target": "es2016",

+ "target": "ESNext",

* // "outDir": "./",

+ "outDir": "./dist",

(場所がわからない場合はCtrl+Fで検索してみよう。)

・コンパイル

index.jsではなくindex.tsというファイルを作る。このファイルに下の内容を書く。

(index.ts)

function add(a:number, b:number) {

    return a + b;

}

console.log(add(1, 2))

(コマンド)

npx tsc

distというフォルダが作成され、中にindex.jsファイルがあるはず。

これをnodeコマンドで実行すると..

(コマンド)

node dist/index.js

もちろん実行される。

・コンパイルの意味

TypeScriptはJavaScriptに型注釈を与えるための言語であり、実行するにはJavaScriptファイルに書き換える必要がある。そのために使う道具がtscコマンドである。この型注釈について学んでいく。

・コンパイルの自動化

package.jsonを次のように書き換えてみよう。

(package.json)

"scripts": {

--- "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"

  },

"scripts": {

+++ "start": "npx tsc && node dist/index.js"

  },

そしてnpm startコマンドを実行すると

> typescript@1.0.0 start

> npx tsc && node dist/index.js

このように一つのコマンドで実行までできる。

・座学

サバイバルTypeScriptの「読んで学ぶTypeScript > 値・型・変数 > 変数宣言: letとconst」から読んでいこう。

・問題

(1)もちろん次のように宣言するだけで変数の型は勝手に指定してくれるが、

(index.ts)

const a=1 //aはnumber型

自分で指定せよ。(例↓)

const a:number=1

"hello world"

[1, 2, 3]

true

12n

(2)関数の返り値の型はどのように指定すればよいか。  
(3)高校3年生、高校2年生、高校1年生というstringだけが入るtypeを作成し、変数に注釈をつけることでそれいがいのstringが入らないことを確認せよ。

(4)以下の変数に対しgetDate()関数を実行するとき、aがundefinedの場合実行しないようにするにはどうすればよいか？オプショナルチェーンを用いて記述せよ。

let a:Date|undefined;

(5)

(i)以下のobjectに対しa,bという変数を取り出せ。ただし分割代入を使うこと。

(ii)分割代入して取り出したa,bに対し、value1,value2という別名を定義するにはどうすればよいか？

const obj = { a: 1, b: 2 };

(6)以下の配列に対しスプレッド構文を用いてconsole出力せよ。

const a=[1,21,2,23,23233,32,32]

ただし次のような出力になる。

> 1 21 2 23 23233 32 32

(7)DがCと同じ型になるようにせよ。ただし、インターセクション型を用いること

type A={

    id:string,

    name:string

}

type B={

    email:string

}

type C={

    id:string,

    name:string,

    email:string

}

type D=???

(8) 以下のコードについて、指定された部分を三項演算子を用いることで一行で表せ。

const point = 30

type Grade = "A" | "B" | "C" | null

//ここから

let grade: Grade = null

if (point >= 90) {

    grade = "A"

} else if (point >= 80) {

    grade = "B"

} else {

    grade = "C"

}

//ここまで

・総合課題

(1)Expressというパッケージを使ってみよう。下のコードを動かしたのち、localhost:3000というサイトをブラウザで開く。(ググりながらやってください。)

import express from "express"

const app = express()

app.get("/", (req, res) => {

  res.send("Hello World")

})

app.listen(3000, () => {

  console.log("Server listening on port 3000")

})

1. デベロッパーツールでnetworkタブを見てみよう。
2. app.getのgetは何を意味しているか？
3. console.log(req.query)などでプロパティの意味を調べてみよう。

・次回

関数,class