udemy TypeScript はむさん

セクション1

- 4 typescript とは(2020 年 5 月 17 日)
 - TypeScript PlayGround MS が出しとるやつ遊び場

7

```
git checkout -b create-package-json
```

チェックアウトとリポジトリ作成を両方やる

8 TypeScript をインストールする

```
npm i typescript@3.7.5 --save-dev
```

Powershell でファイルを新規作成

New-Item src/install-typescript.ts

• ts をコンパイル tsc はグローバルにインストールされていないのでnode_modulesから指定する

```
./node_modules/.bin/tsc src/install-typescript.ts
```

• gitbash でコードを見る

```
cat install-typescript.ts
```

• 生成された js ファイルを削除するまでの流れ 全部加える

```
git add .
```

status 見る

```
git status
```

qit の追跡から外したくない場合はgit resetする

```
makito.mori@PC790 MINGW64 ~/Desktop/self_study/udemy/udemy-typescript (install-ts)
$ git reset src/install-typescript.ts

makito.mori@PC790 MINGW64 ~/Desktop/self_study/udemy/udemy-typescript (install-ts)
$ git status
On branch install-ts
Changes to be committed:
   (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        modified: memo.md
        modified: package.json
        new file: src/install-typescript.js

Untracked files:
   (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        src/install-typescript.ts
```

ファイル削除(参考: https://qiita.com/k0uh0t/items/ae885bf2d5e05614b80f)

```
$ git clean -f
Removing src/install-typescript.ts
```

• master にマージする

```
git checkout -
```

ハイフンは前回のブランチ

```
git merge -
```

9 ts-node の導入

コンパイルと実行を同時に行う。

• インストール

```
npm i ts-node
```

• 実行

```
npx ts-node src/install-typescript.ts
```

10 ts-node-dev の導入

ファイルが修正されるたびにコンパイルと実行を行う。

• インストール

```
npm i ts-node-dev --save-dev
```

• 実行(github:https://github.com/whitecolor/ts-node-dev)

```
npx ts-node-dev --respawn src/install-typescript.ts
```

11 vs-code インストール

settings.json を変更する

```
"prettier.semi": true,
"prettier.singleQuote": false,
```

• ts-config.json を作成する

```
npx tsc --init
```

セクション 2 基本的な型

12 boolean

src 下にファイルを作成する これで作ると変な文字が入ってコンパイルされない。

```
echo "export {};" > src/boolean.ts
```

代わりにこっちを使う

```
New-Item .\src\test.ts -Value "export{}"
```

boolean.ts

```
export {};
let name = "TypeScript";
```

export がないと name は警告が出る。変数 name は ts 側ですでに宣言されているので使えない。 export してモジュール化してあげることで警告を回避できる。 これからの講義で export{}をしばしば書く

15 Array 型

書き方 ただし 2 つ目は非推奨

```
let numbers: number[] = [1, 2, 3];
let numbers2: Array<number> = [1, 2, 3];
```

- array.ts
 - 1 次元 配列

```
let strings: string[] = ["TS", "JS", "CS"];
```

○ 2次元配列

```
let nijigenHairetsu: number[][] = [
[50, 100],
[150, 300],
];
```

• 型が混合した配列(union type 共用型) |は「または」の意味なので1,false,Japanの順番は任意

```
let hairetsu: (string | number | boolean)[] = [1, false, "Japan"];
```

16 tuple 型

共用型と違って順番も制限を入れる

```
let profile: [string, number] = ["Ham", 43];
profile = [43, "ham"]; //エラーが出る
```

17 any 型

axios 𝒪 github:https://github.com/axios/axios

自分の好きな型を作れる。(研修で interface やったけど忘れた)

```
interface Article {
    id: number;
    title: string;
    description: string;
  }
let data: Article[]; //Article型を定義する
```

18 void 型

関数の戻り値に対するアノテーション 関数の横に:~~でアノテーションできる

• void.ts

```
function returnNothing(): void {
  console.log("I don't return anythings");
}
```

19 null undefined 型

```
let absence: null = null;
// absence = "123"; //エラー出る
let data: undefined = undefined;
// data = 123;//エラー出る
```

20 never 型

never:return されない void :空が return される

• never.ts

```
function error(message: string): never {
  throw new Error(message);
}
```

```
try {
  let result = error("test");
  console.log({ result });//errorという関数を実行した時点でエラーが投げられるのでconsole.logの
処理は実行されない
} catch (error) {
  console.log({ error });
}
```

void はundefinedとnullは入れられるけど never 型は無理。

```
let foo: void = undefined; //エラーでない
let foo2: void = null; //エラーでない
let bar: never = undefined; //エラー出る
let bar2: never = error("only me"); //never型のみ代入できる。使い道はない。
```

21 object 型

アノテーションで:objectと書ける。ただし:objectは幅が広くてキーが上書き出来て、バリューも違う型のもので上書きできる。

```
let profile: object = { name: "Ham" };
profile = { birthYear: 1976 }; //上書きできる
```

もっとアノテーションを限定的にする

```
let profile2: {
  name: string;
} = { name: "makito" };
// profile2 = { birthYear: 1976 }; //上書きできない
profile2 = { name: "mori" };//上書きできる
```

22 型エイリアス

エイリアス:別の名前を付ける

• type-aliases.ts 基本形 必ず最初は大文字にする string 型を別の呼び方にする

```
type Mojiretsu = string; //先頭は大文字
const fooString: string = "hello";
const fooMojiretsu: Mojiretsu = "hello";
```

:Mojiretsuが使えるようになる

• 応用的な使い方その 1 Profile という型を作る

```
type Profile = {
  name: string;
  age: number;
};

const example2: Profile = {
  name: "Makito",
  age: 26,
};
```

• 応用的な使い方その 2 型を指定していない変数の型を取る type <任意の型の名前(string とか number 以外)> typeof <オブジェクト>

```
//型を指定していないオブジェクト
const example1 = {
    name: "Makito",
    age: 26,
};

//Profile2という型を宣言
type Profile2 = typeof example1;

//作った型を利用
const example3:Profile2 = {
    name: "Mori",
    age: 26
}
```

23 interface

オブジェクトに対してアノテーションする別の方法

• interfaces.ts エイリアスと違って=はいらない

```
//エイリアスを使ったやり方
type ObjectType = {
    name: string;
    age: number;
};

//インターフェースを使ったやり方(イコールがいらない)
interface ObjectInterface {
    name: string;
    age: number;
}
```

```
//エイリアスと同様に`:~~~`とする。
let object: ObjectInterface = {
    name: "Makito",
    age: 26,
};
```

24 型安全とは

いろいろあった。

25 unknown 型

端的には型安全な any 型。any 型を使うくらいなら unknown 型の方がエラーが出るからこっちを使うべき(?)

タイプガード、型ガード

```
//any型とunknown型に値を代入
const kansu = (): number => 43;
let numberAny: any = kansu();
let numberUnknown: unknown = kansu();
let sumAny = numberAny + 10;//エラーでない
let sumUnknown = numberUnknown + 10; //コンパイルエラーが出る

//typeof で型を確認するとエラーが出ない
if (typeof numberUnknown === "number") {
  let sumUnknown = numberUnknown + 10;
  console.log(123);
}
```

26 交差型(intersection 型)

複数の型を合成する。 ピッチャーの特長を持つ型:Pitcher1 バッターの特長を持つ型:Batter1 これらを合成した:TwoWayPlayer を作る

• intersection.ts

```
//ピッチャー
type Pitcher1 = {
  throwingSpeed: number;
};

//バッター
type Batter1 = {
  battingAverage: number;
```

```
};

//ピッチャー生成

const DaimajinSasaki: Pitcher1 = {
    throwingSpeed: 154,
};

//パッター生成

const OchiaiHiromitsu: Batter1 = {
    battingAverage: 0.367,
};
```

これらの型を合成する &で型を結ぶ

```
type TwoWayPlayer = Pitcher1 & Batter1;

const OtaniShouhei: TwoWayPlayer = {
  throwingSpeed: 165,
  battingAverage: 0.286,
};
```

27 union 型(共用体型)

複数の型 (string と number) を使いたい時に利用する型

パイプを使って複数の型を書く めっちゃ使うらしい

```
let value: number | string = 1;
value = "foo";
value = 1;
```

28 Literal 型

primitive 型より細かく設定できる

- String 型の Literal
 - 「日、月、火、水、木、金、土」以外の値は入れたくないときなどに使う

```
let dayOfTheWeek: "日" | "月" | "火" | "水" | "木" | "金" | "土" = "日";
dayOfTheWeek = "月";
// dayOfTheWeek = "31"; // エラーになる
```

• number 型の Literal

```
let month: 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 = 1;
month = 12;
// month = 13; // エラーになる
```

- boolean 型の Literal
 - あんまり使いどころはない。

```
let TRUE: true = true;
// TRUE = false; // エラーになる
```

29 enum 型 (列挙型)

```
enum Months {
  January = 1,
  February,
  March,
  April,
  May,
  Jun,
  July,
  August,
  September,
  October,
  November,
  December,
console.log(Months.January); // 0
console.log(Months.February); // 1
console.log(Months.December); // 11
```

このままだと 0 月とかになるから enum を初期化する

```
enum Months {
   January = 1,
   February,
   ...
   December
}
console.log(Months.January); // 1
console.log(Months.February); // 2
console.log(Months.December); // 12
```

• String 型の enum

```
enum COLORS {
    RED = "#ff0000",
    WHITE = "#ffffff",
    GREEN = "#008000",
    BLUE = "#00000F",
    BLACK = "#000000",
}

//アクセス方法
let green = COLORS.GREEN; // 存在しない要素を指定してもjsだとエラーが出ない
console.log({ green });

//追加方法
enum COLORS {
    YELLOW = "#FFFF00",
    GRAY = "#808080",
}
```

セクション3

セクション4

セクション 5