TypeScript (parte2)

LABORATORIO DE COMPUTACIÓN III
UTNFRA – TÉCNICO SUPERIOR EN PROGRAMACIÓN --

Objetos Básicos

```
let flash = {
nombre: "Barry Allen",
edad: 24,
poderes: ["Corre muy rápido", "Viaja en el tiempo"]
};
flash = {
nombre: "Clark Kent",
edad:500,
poderes:["Vuela", "Superfuerza", "Mirada laser"]
```

Tipo objeto

```
let flash: { nombre:string, edad:number, poderes:string[]}= { nombre: "Barry Allen", edad: 24, poderes: ["Corre muy rápido", "Viaja en el tiempo"] }
```

Métodos dentro de Objetos

```
let flash: { nombre:string, edad:number, poderes:string[], getNombre:()=>string}= {
nombre: "Barry Allen",
edad: 24,
poderes: ["Corre muy rápido", "Viaja en el tiempo"],
getNombre(){
return this.nombre;
```

Problema con tipo de Objeto

```
let flash: { nombre:string, edad:number, poderes:string[], getNombre:()=>string}= {
//poderes:any[] hay que cambiar en todas las ocurrencias de este tipo de objeto
nombre: "Barry Allen",
edad: 24,
poderes: ["Corre muy rápido", "Viaja en el tiempo"],
getNombre(){
return this.nombre:
let superman: { nombre:string, edad:number, poderes:string[], getNombre:()=>string}= {
nombre: "Clark Kent",
edad: 500,
poderes: ["Vuela", "Superfuerza"],
getNombre(){
return this.nombre;
```

Tipos Personalizados

```
type Heroe={
nombre:string,
edad:number,
poderes:string[],
getNombre:()=>string
};
let flash:Heroe= {
nombre: "Barry Allen",
edad: 24,
poderes: ["Corre muy rápido", "Viaja en el tiempo"],
getNombre: function () {
return this.nombre;
```

Múltiples tipos permitidos

```
type Heroe2={
nombre:string,
edad:number
};
let loQueSea: string | number | Heroe2;
loQueSea = "Juan";
loQueSea = 36,
loQueSea = {
nombre: "Flash",
edad:24
};
```

Revisar el tipo

```
let cosa:any = 123;
if(typeof(cosa) === "number"){
console.log("Cosa en un " + cosa);
```