

Clase 13. Programación Backend

Node.js como herramienta de desarrollo



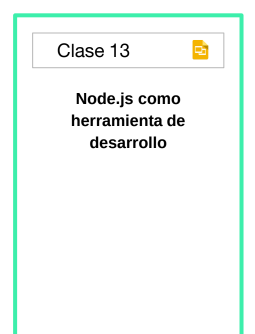
- Comprender el concepto de transpilador.
- Instalación y uso de Babel mediante Node.js.
- Instalación y uso de Typescript en un proyecto Node.js.



CRONOGRAMA DEL CURSO

Clase 12

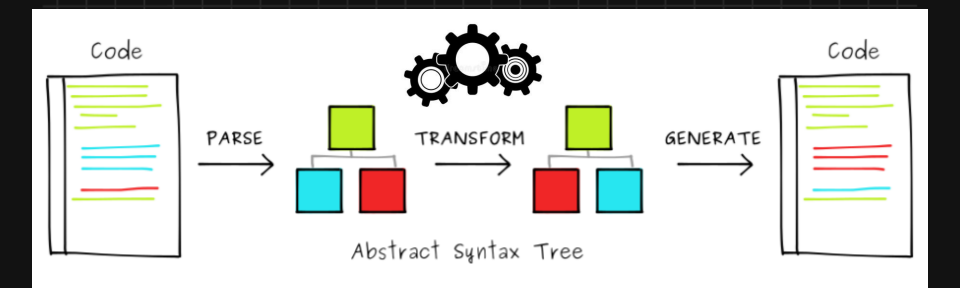
Aplicación chat con websocket







Transpilador







¿Qué es un transpilador?

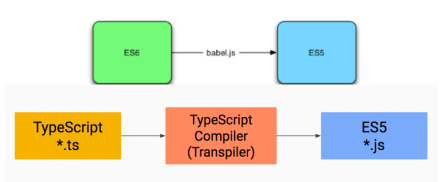


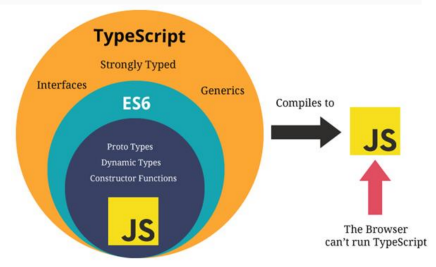
- Un transpilador es un tipo especial de compilador que traduce de un lenguaje fuente a otro fuente, también de un nivel de abstracción parecido.
- Se diferencia de los compiladores tradicionales ya que estos últimos reciben como entrada archivos conteniendo código fuente y generan código máquina del más bajo nivel.
- La transpilación, que es la acción que realiza el transpilador, es un caso particular de la compilación.





Ejemplos







Transpilación





Compilación

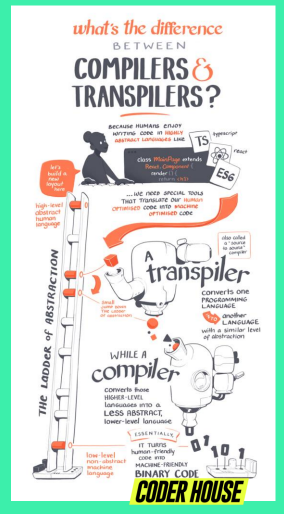
Code: 0: iconst_2 istore 1 iload 1 sipush 1000 if icmpge iconst 2 istore_2 iload 2 12: iload 1 if icmpge 31 iload_1 17: iload 2 # remainder 25



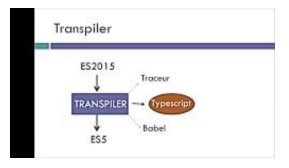


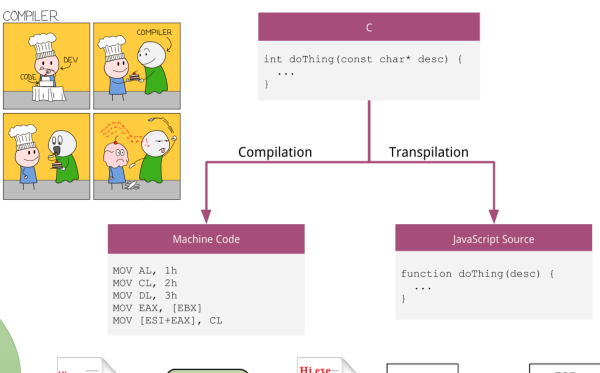
Diferencias entre transpiladores y compiladores • Los transpiladores y los compiladores

- Los transpiladores y los compiladores traducen código desde un origen hacia un destino.
- La diferencia radica en la relación entre los lenguajes origen y destino de la traducción.
- El transpilador traduce código entre dos lenguajes que están al mismo nivel de abstracción, mientras que el compilador lo hace entre lenguajes de diferente nivel de abstracción



Ejemplos





Compiladores

Transpiladores

Source file



Machine code



Babel

ES6 JAVASCRIPT

```
const str1 = "Hello";
const str2 = "World";
console.log(`${str1} ${str2}`);
```

Not compatible to all browsers

ES5 JAVASCRIPT

```
var str1 = "Hello";
var str2 = "World";
console.log(str1 + " " + str2);
```

Compatible to all browsers







¿Qué es Babel?



- Babel es un transpilador que nos permite transformar nuestro código JS de última generación (o con funcionalidades extras)
 a JS que cualquier navegador o versión de Node.js entienda.
- Babel funciona mediante plugins con los cuales le indicamos cuál es la transformación que vamos a efectuar.
- Con el plugin babel-plugin-transform-es2015-arrowfunctions podemos decirle que transforme las arrow functions de ECMAScript 2015 a funciones normales



Babel.js y Node.js



Existen varias formas de utilizar Babel. Vamos a trabajar con la versión en línea de comandos (CLI) que realiza una compilación directa. Para ello:

- 1. Creamos un proyecto de Node.js con **npm init -y**
- Instalamos la librería Babel, el cliente, y el plugin npm install @babel/core @babel/cli @babel/preset-env
- 1. El primer módulo es la librería principal, el segundo es el cliente por terminal, y el tercero es el plugin de configuración para que soporte todos los JavaScript de la nueva generación.





Babel.js y Node.js



El último paso que nos queda es crear el fichero de configuración de Babel ".babelrc" y decirle con que plugin vamos a trabajar

```
{
    "presets": ["@babel/preset-env"]
}
```

Luego vamos a crear un archivo origen.js con el siguiente código:

```
const lista=[2,3,5,7];
lista.map(x => x*x).forEach(x => console.log(x));
```





Transpilando de ES6 a JS5



El código escrito en **origen.js** pertenece a *ES6* ya que usa *const* y las nuevas *arrow functions* y queremos que **Babel** lo convierta a *JS5*. Para ello, definimos un script en el *package.json*:

"build": "babel ./origen.js -o ./destino.js -w"

La opción -w nos permite transpilar automáticamente ante los cambios en origen.js

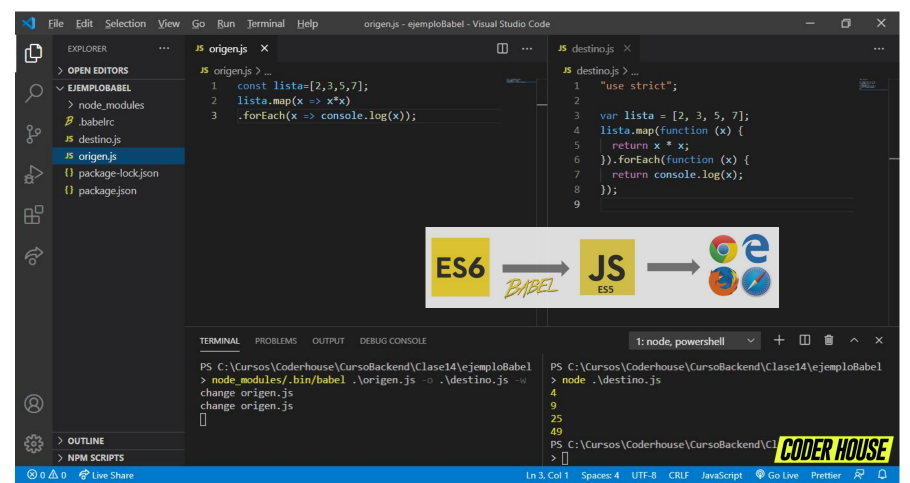
 Así obtenemos el archivo destino.js que Babel.js nos genera.

```
"use strict";

var lista = [2, 3, 5, 7];
lista.map(function (x) {
  return x * x;
}).forEach(function (x) {
  return console.log(x);
});
```



Proyecto completo



Babel: Web oficial https://babeljs.io/

BABEL Docs Setup Try it out Videos Blog Q Search Donate Team GitHub

1

GET BABEL HOLIDAY APPAREL 管

Babel is a JavaScript compiler.

Use next generation JavaScript, today.

Babel 7.12 is released! Please read our blog post for highlights and changelog for more details!

```
Put in next-gen JavaScript

var name = "Guy Fieri";
var place = "Flavortown";

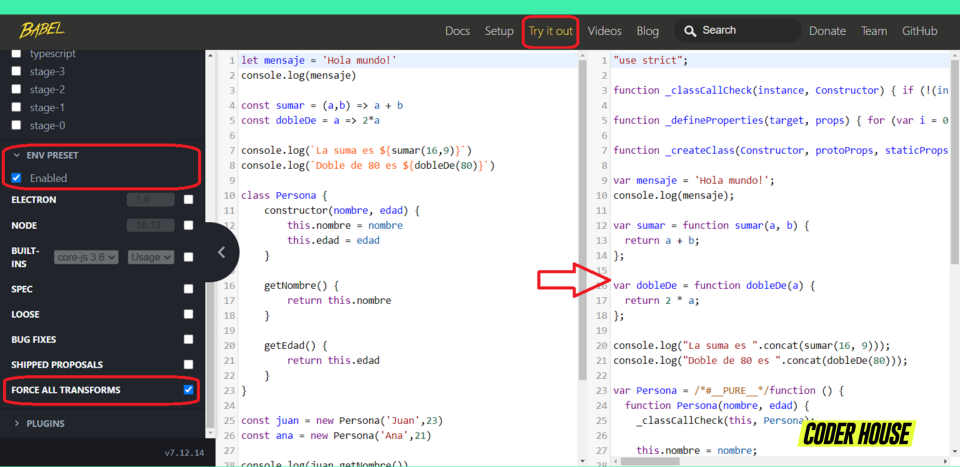
`Hello ${name}, ready for ${place}?`;

Get browser-compatible JavaScript out

var name = "Guy Fieri";
var place = "Flavortown";
"Hello " + name + ", ready for " + place + "?";

Hello " + name + ", ready for " + place + "?";
```

Babel: Online Transpiler ES6 -> JS5





COLOR ALEATORIO CON BABEL

Tiempo: 10 minutos

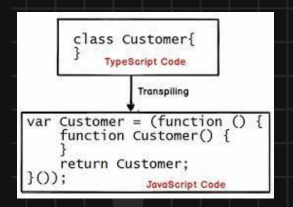


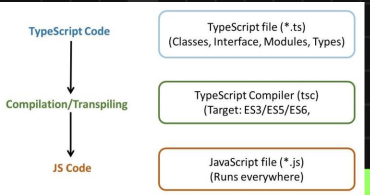


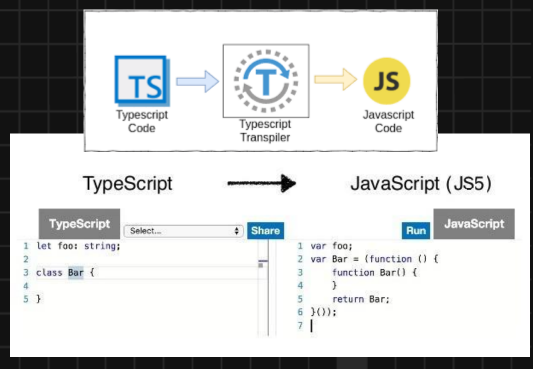
- Realizar un programa que genere un color aleatorio en formato RGB (canal rojo, verde y azul entre 0 y 255) y lo muestre por consola. Este estará implementado en un archivo llamado color.js
- La funcionalidad debe estar implementada dentro de una clase y deberá utilizar sintaxis ES6 (const, let, arrow function y template string).
- Convertir este código ES6 a JS5 con Babel online. Realizar esta conversión en forma automática dentro de un proyecto node.js que utilice Babel CLI



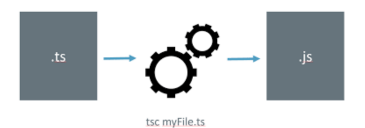
TSC: Typescript compiler















- Los archivos de TypeScript se compilan en JavaScript mediante
 TSC: el compilador de TypeScript
- TSC se puede instalar como paquete TypeScript a través de npm
- Para transpilar los archivos Typescript a Javascript lo hacemos a través de un proyecto en Node.js configurado como se muestra a continuación





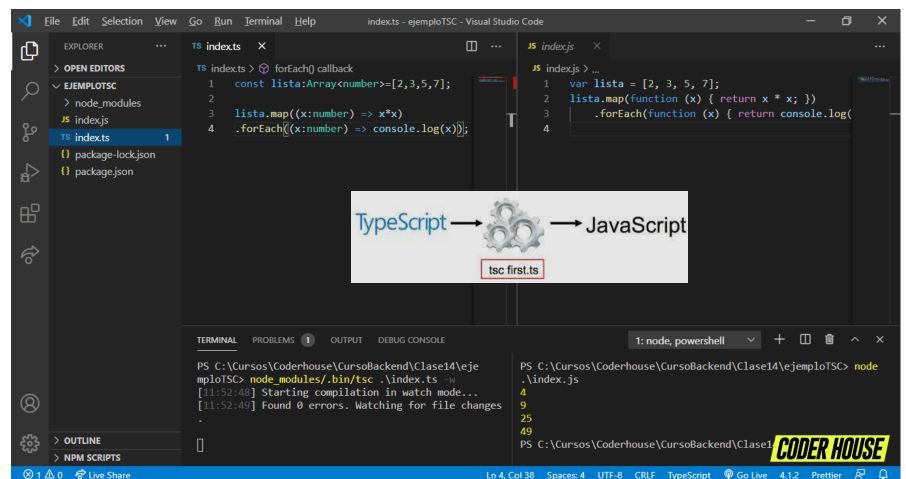
Typescript y Node.js



- 1. Creamos un proyecto de Node.js con npm init -y
- 2. Instalamos el TSC mediante npm: npm i typescript
- 3. Creamos un archivo index.ts con contenido en Typescript
- Transpilamos con el comando: node_modules/.bin/tsc ./index.ts w
- 5. Verificamos que en nuestra carpeta de proyecto se encuentre **index.js**

Siguiendo esta serie de pasos logramos convertir un archivo codificado en Typescript en su equivalente Javascript que pueda ser ejecu**CODER HOUSE**

Proyecto completo





COLOR ALEATORIO CON TSC

Tiempo: 10 minutos





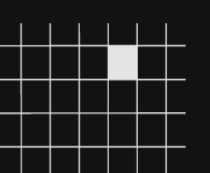
- Realizar un proyecto TypeScript node.js que genere un color aleatorio en formato RGB (canal rojo, verde y azul entre 0 y 255) y lo muestre por consola.
- La funcionalidad debe estar implementada dentro de una clase en un archivo color.ts y deberá utilizar sintaxis Typescript tipada.
- El proyecto deberá convertir este código TS a JS5 en forma automática con TSC CLI







i5/10 MINUTOS Y VOLVEMOS!



Módulos en ES6

CODER HOUSE

Módulos en ES6: Introducción



A partir de ES6 de Node.js admite definir archivos y proyectos como módulos. A diferencia de los archivos y proyectos comunes en JavaScript ("commonJs"), los módulos permiten ser importados en forma asincrónica en lugar de sincrónica, lo cual libera el hilo principal y mejora la performance de los programas (entre otras ventajas). Cuando se trata de proyectos, este cambio se puede realizar fácilmente desde el archivo package. json, agregando el siguiente par clave-valor: "type": "module".



Módulos en ES6: Sintaxis



Una vez definido el proyecto como módulo, ya no podremos utilizar la función require para importar otros archivos, ni module.exports para exportar objetos hacia otros archivos. Para esto se utiliza la nueva sintaxis, según las siguientes

oquivalancias:

const { f } = require('./libreria.js')



Módulos en ES6: Sintaxis



En caso de querer realizar una importación condicional, se puede import como función:

```
if (condicion) {
   const { default: Clase } = await import('./MiClase.js')
   const { f } = await import('./libreria.js')
}
```

Notese que al ser asincrónica, devuelve una promesa, y admite el uso de async/await.

Dentro de los módulos es posible escribir await aún estando fuera de una función async (uso a nivel archivo), causando la espera de la resolución de la promesa como contro esperarse. A esta funcionalidad se la conoce como: **Top-level Await**.





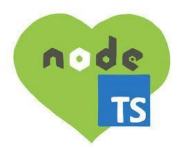
Creando un proyecto Typescript en node.js



Introducción



- Node.js es un entorno de tiempo de ejecución que hace que sea posible escribir JavaScript en el lado del servidor. Esto puede ser difícil a medida que la base de código crece debido a la naturaleza del lenguaje JavaScript: dinámico y con escritura débil.
- Los desarrolladores que llegan a JavaScript desde otros lenguajes a menudo se quejan sobre su falta de escritura estática fuerte, pero aquí es donde entra TypeScript, para cerrar esta brecha.



Introducción



- TypeScript puede ayudar a la hora de crear y gestionar proyectos JavaScript a gran escala. Puede verse como JavaScript con funciones adicionales como escritura estática fuerte, compilación y programación orientada a objetos.
- TypeScript es técnicamente un superconjunto de JavaScript, lo que significa que todo el código JavaScript es código TypeScript válido.





Configurar TypeScript



TypeScript utiliza un archivo llamado tsconfig.json para configurar las opciones del compilador para un proyecto

Para crear el archivo tsconfig.json ejecutamos el siguiente comando: ./node_modules/.bin/tsc --init

Este comando generará un archivo tsconfig.json bien redactado.



Ejemplo tsconfig.json

```
Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                                                 tsconfig.json - ejemploTSC - Visual Studio Code
                                                                                                                                                                 O
фı
        EXPLORER
                                 {} tsconfig.json ×
                                  {} tsconfig.json > ...
      > OPEN EDITORS

✓ EJEMPLOTSC

                                           "compilerOptions": {

✓ dist

✓ lib

          JS operaciones.js
         JS index.is
                                             "target": "es5",
        > node_modules
                                             "module": "commonjs",
                                                                                          /* Specify module code generation: 'none', 'commonjs', 'amd'

✓ src

                                               "lib": [
                                                "DOM",
         ∨ lib
品
                                               "ES2015",
          TS operaciones.ts
                                               "ES2016".
        TS index.ts
                                                "ES2017",
       {} package-lock.json
                                               "ES2018",
                                               "ES2019",
       {} package.json
                                               "ES2020",
       {} tsconfig.json
                                                "FSNext"
                                                                               /* Specify library files to be included in the compilation. */
                                                                                          /* Allow javascript files to be compiled. */
                                                                                          /* Specify JSX code generation: 'preserve', 'react-native', or
(2)
                                                                                         /* Concatenate and emit output to single file. */
                                             "outDir": "./dist",
                                             "rootDir": "./src",
      > OUTLINE
                                                                                          /* Enable project compilation /
/* Specify file to store incremental compilation inform CODER /
      > NPM SCRIPTS
Ln 1, Col 1 Spaces: 2 UTF-8 CRLF JSON with Comments
```

Configuración de tsconfig.json



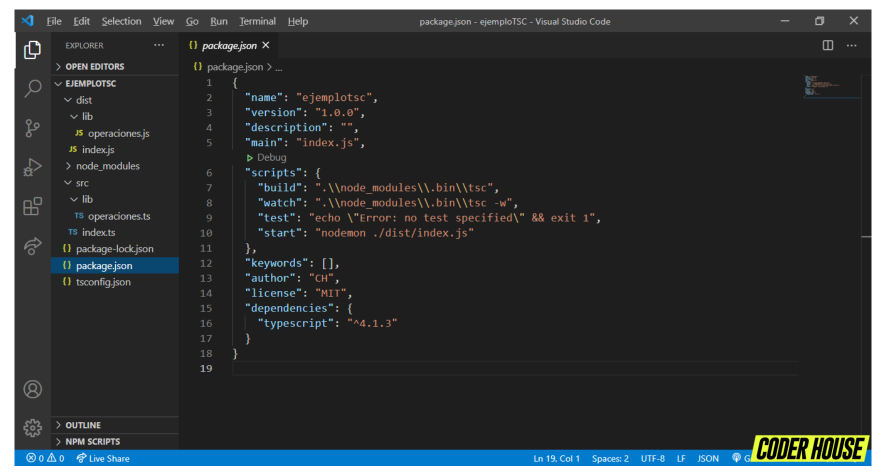
Algunas de las claves más importantes de tsconfig.json

- module: Especifica el método de generación de código del módulo.
- target: Especifica el nivel de lenguaje de salida.
- rootDir: Especifica el directorio raíz de los archivos de entrada. Se usa sólo para controlar la estructura del directorio de salida con outDir.
- outDir: Esta es la ubicación para los archivos .js tras la transpilación.

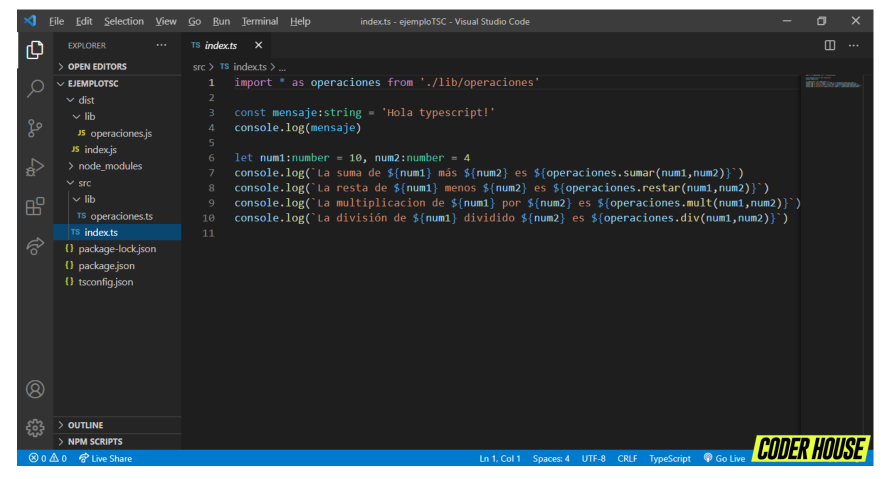
En la documentación oficial de TypeScript tenemos más configuraciones: https://www.typescriptlang.org/docs/handbook/compiler-options.html

Ejemplo de proyecto Typescript con tsconfig.json

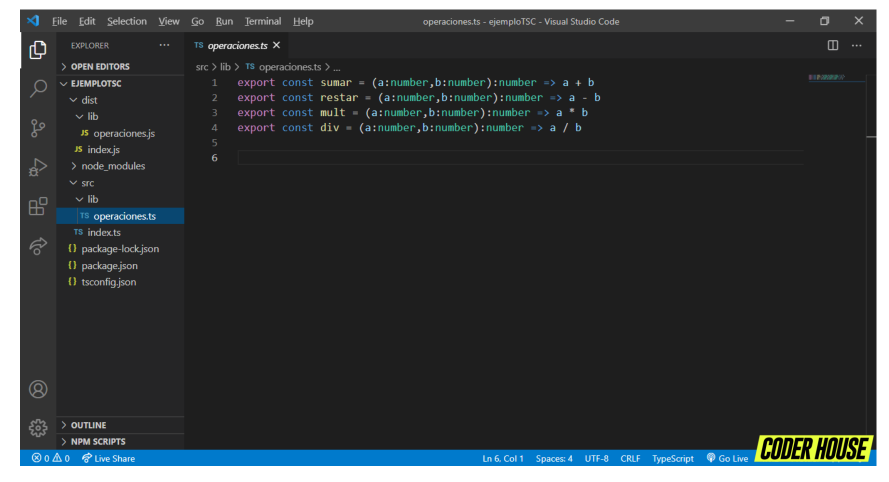
Proyecto completo: package.json



Proyecto completo: src (carpeta de entrada)



Proyecto completo: src (carpeta de entrada)



Proyecto completo: dist (carpeta de salida)

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                                                                                                    O
                                                        index.js - ejemploTSC - Visual Studio Code
                           TS index.ts
                                          JS index.js X
ф
       EXPLORER
                           dist > JS index.js > ...
     > OPEN EDITORS

✓ EJEMPLOTSC

                                  var setModuleDefault = (this && this. setModuleDefault) || (Object.create ? (function(

✓ dist

                                       Object.defineProperty(o, "default", { enumerable: true, value: v });

√ lib

                                   }) : function(o, v) {
        JS operaciones.js
                                       o["default"] = v;
       JS index.js
                                  });
                                  var importStar = (this && this. importStar) || function (mod) {
       > node modules
                                       if (mod && mod. esModule) return mod;

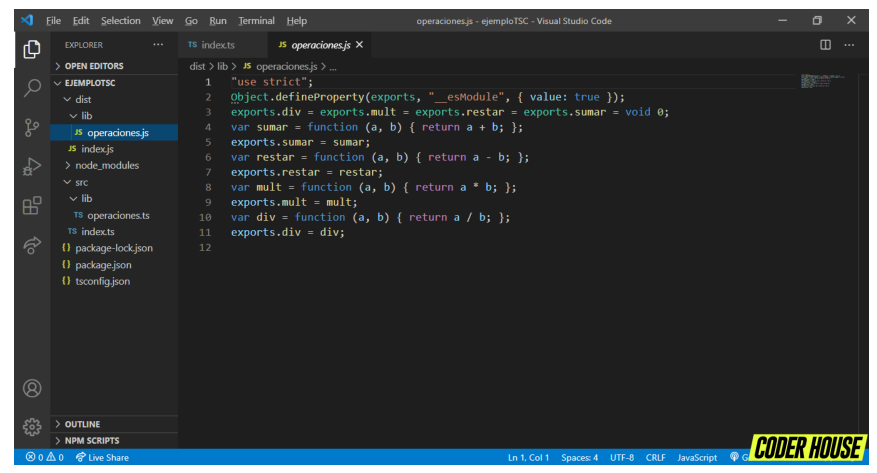
✓ src.

                                       var result = {};

√ lib

EP 
                                       if (mod != null) for (var k in mod) if (k !== "default" && Object.prototype.hasOwnPro
        TS operaciones.ts
                                       setModuleDefault(result, mod);
       TS index.ts
                                       return result;
₹
      {} package-lock.json
      {} package.json
                                  Object.defineProperty(exports, " esModule", { value: true });
      {} tsconfig.json
                                  var operaciones = importStar(require("./lib/operaciones"));
                                  var mensaje = 'Hola typescript!';
                                  console.log(mensaje);
                                  var num1 = 10, num2 = 4;
                                  console.log("La suma de " + num1 + " m\u00E1s " + num2 + " es " + operaciones.sumar(num1,
                                  console.log("La resta de " + num1 + " menos " + num2 + " es " + operaciones.restar(num1,
                                  console.log("La multiplicacion de " + num1 + " por " + num2 + " es " + operaciones.mult(n
(2)
                                  console.log("La divisi\u00F3n de " + num1 + " dividido " + num2 + " es " + operaciones.di
       OUTLINE
     > NPM SCRIPTS
Ln 1, Col 1 Spaces: 4 UTF-8 CRLF JavaScript
```

Proyecto completo: dist (carpeta de salida)



Operación del proyecto

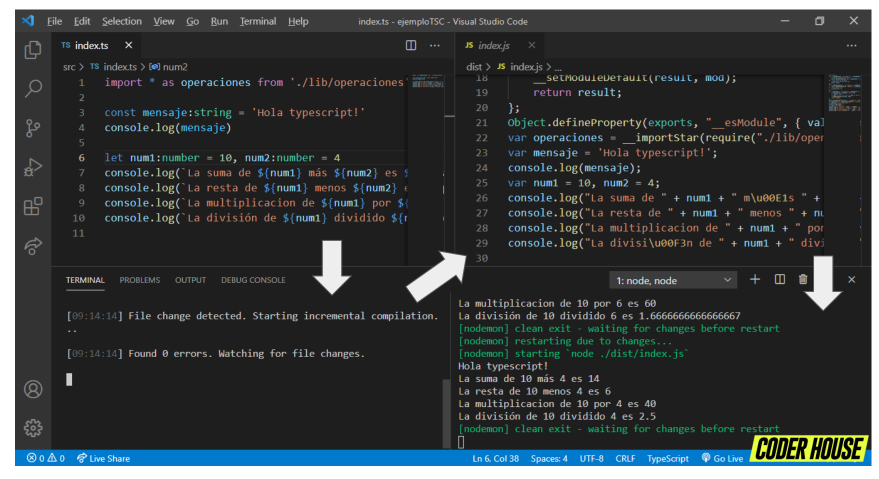
Mediante los scripts creados en package.json ponemos en acción los mecanismos de transpilación manual y automática junto con la puesta en marcha del proyecto.

- "build": "tsc" -> transpilación manual.
- "watch": "tsc -w"-> transpilación automática.
- "start": "node ./dist/index.js" -> ejecución de código transpilado.

Con el comando **npm run** se ejecutan los scripts build, watch y start.



Proyecto completo: resultado final

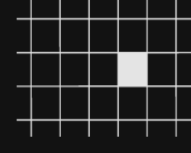




GPREGUNTAS?





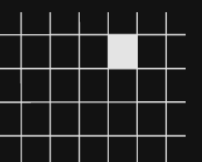


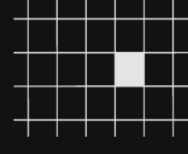
Resumen de lo visto en clase hoy:

-Transpiladores JS

-Babel

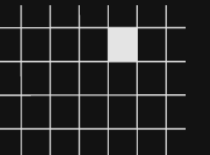
-TSC







OPINA Y VALORA ESTA CLASE



#DEMOCRATIZANDOLAEDUCACIÓN