### TypeScript In-Depth

**Practice Document** 

### Contents

2. Types Basics	3
3. Functions	
4. Interfaces	13
5. Classes	20
6. Modules and Namespaces	27
7. Generics	36
8. Decorators	46
9. Asynchronous Patterns	55

### 02. Types Basics

TypeScript, Angular.

getAllBooks().

Додайте категорію до об'єктів у функції

### Завдання 02.01 Базові типи Task 02.01. Basic Types Задание 02.01. Базовые типы Реалізуйте функцію getAllBooks(), яка повертає Implement a getAllBooks() function, which Реализуйте функцию getAllBooks(), которая колекцію книжок. Об'явіть цю колекцію returns a collection of books. Declare this возвращает коллекцию книжек. Объявите эту collection inside a function. всередині функції. коллекцию внутри функции. { id: 1, title: 'Refactoring JavaScript', author: 'Evan { id: 1, title: 'Refactoring JavaScript', author: 'Evan { id: 1, title: 'Refactoring JavaScript', author: 'Evan Burchard', available: true}, Burchard', available: true}, Burchard', available: true}, { id: 2, title: 'JavaScript Testing', author: 'Liang { id: 2, title: 'JavaScript Testing', author: 'Liang { id: 2, title: 'JavaScript Testing', author: 'Liang Yuxian Eugene', available: false }, Yuxian Eugene', available: false }, Yuxian Eugene', available: false }, { id: 3, title: 'CSS Secrets', author: 'Lea Verou', { id: 3, title: 'CSS Secrets', author: 'Lea Verou', { id: 3, title: 'CSS Secrets', author: 'Lea Verou', available: true }, available: true }, available: true }, { id: 4, title: 'Mastering JavaScript Object-Oriented { id: 4, title: 'Mastering JavaScript Object-Oriented { id: 4, title: 'Mastering JavaScript Object-Oriented Programming', author: 'Andrea Chiarelli', Programming', author: 'Andrea Chiarelli', Programming', author: 'Andrea Chiarelli', available: true } available: true } available: true } Реалізуйте функцію logFirstAvailable(), яка Implement a **logFirstAvailable()** function that Реализуйте функцию logFirstAvailable(), takes an array of books as a parameter and prints приймає масив книг як параметр і виводить у которая принимает массив книг в качестве to the console: консоль: параметра и выводит в консоль: number of books in the array кількість книг у масиві количество книг в массиве • назву першої доступної книги title of the first available book • название первой доступной книги Run the logFirstAvailable() function. Запустіть функцію logFirstAvailable() Запустите функцию logFirstAvailable(). 3 Об'явіть enum Category для зберігання Declare an **enum Category** to store the following Объявите enum Category для хранения наступних категорій книг: JavaScript, CSS, HTML, book categories: JavaScript, CSS, HTML, следующих категорий книг: JavaScript, CSS,

TypeScript, Angular.

function.

Add a category to the objects in the getAllBooks()

HTML, TypeScript, Angular.

getAllBooks().

Добавьте категорию к объектам в функции

4
Реалізуйте функцію getBookTitlesByCategory(), яка на вхід повинна отримувати категорію та повертати масив найменувань книг, що належать зазначеній категорії.

Реалізуйте функцію logBookTitles(), яка повинна приймати масив рядків та виводити його в консоль. Викличте функції getBookTitlesByCategory() та logBookTitles().

Реалізуйте функцію **getBookAuthorByIndex**(), яка повинна приймати **index** книжки у масиві та повертати пару: назву книжки + автор. Використовуйте **tuple** для типу, що повертається. Викличте цю функцію. Внесіть зміни до типу, що повертається функцією **getBookAuthorByIndex**() — додайте мітки: title, author для типу tuple.

Реалізуйте функцію **calcTotalPages**(), яка повинна підраховувати кількість сторінок книг у трьох бібліотеках міста, використовуючи такі дані:

{ lib: 'libName1', books: 1\_000\_000\_000, avgPagesPerBook: 250 },

Implement a **getBookTitlesByCategory**() function, which should take a category as input and return an array of book titles that belong to the specified category.

Implement a logBookTitles() function that should take an array of strings and print it to the console. Call the getBookTitlesByCategory() and logBookTitles() functions.

Implement a getBookAuthorByIndex() function, which should take the index of the books in the array and return the pair: book title + author. Use tuple for the return type. Call this function. Make changes to the type returned by the getBookAuthorByIndex() function - add labels: title, author for the tuple type.

Implement a calcTotalPages() function that should count the number of book pages in a three libraries in a city using the following data:

{ lib: 'libName1', books: 1\_000\_000\_000,
avgPagesPerBook: 250 },
{ lib: 'libName2', books: 5\_000\_000\_000,
avgPagesPerBook: 300 },

Реализуйте функцию **getBookTitlesByCategory()**, которая на вход должна получать категорию и возвращать массив наименований книг, которые принадлежат указанной категории.

Реализуйте функцию logBookTitles(), которая должна принимать массив строк и выводить его в консоль. Вызовите функции getBookTitlesByCategory() и logBookTitles().

Реализуйте функцию **getBookAuthorByIndex()**, которая должна принимать index книжки в массиве и возвращать пару: название книжки + автор. Используйте tuple для возвращаемого типа. Вызовите данную функцию. Внесите изменения в тип возвращаемый функцией **getBookAuthorByIndex()** – добавьте лейблы: title, author для типа tuple.

Реализуйте функцию **calcTotalPages()**, которая должна подсчитывать количество страниц книг в трех библиотеках города, используя следующие данные:

{ lib: 'libName1', books: 1\_000\_000\_000, avgPagesPerBook: 250 },

{ lib: 'libName2', books: 5_000_000_000,	{ lib: 'libName3', books: 3_000_000_000,	{ lib: 'libName2', books: 5_000_000_000,
avgPagesPerBook: 300 },	avgPagesPerBook: 280 }	avgPagesPerBook: 300 },
{ lib: 'libName3', books: 3_000_000_000,	];	{ lib: 'libName3', books: 3_000_000_000,
avgPagesPerBook: 280 }	For calculations, use the bigint type.	avgPagesPerBook: 280 }
];		];
Для підрахунків використовуйте тип bigint.		Для подсчетов используйте тип bigint.

Завдання 02.02 Приведення до константи	Task 02.02. Const Assertions	Задание 02.02. Приведение к константе
1 Додайте <b>const assertions</b> ( <const>) для масиву книг та масиву, який містить інформацію про сторінки книг у бібліотеках міста.</const>	1 Add <b>const assertions</b> ( <const>) for an array of books and an array that contains information about book pages in a city libraries.</const>	1 Добавьте <b>const assertions</b> ( <const>) для массива книг и массива, который содержит информацию о страницах книг в библиотеках города.</const>
Додайте модифікатор <b>readonly</b> для параметра функції <b>logFirstAvailable</b> ()	2 Add the <b>readonly</b> modifier to the	2 Добавьте модификатор <b>readonly</b> для
	logFirstAvailable() function parameter	параметра функции logFirstAvailable()

### 03 Functions

Завдання 03.01. Функціональний тип	Task 03.01. Functional Type	Задание 03.01. Функциональный тип
1 Створіть функцію <b>createCustomerID</b> (), яка приймає ім'я клієнта (name: string) та його ідентифікатор (id: number) та повертає конкатенацію цих значень у вигляді рядка.	1 Create a <b>createCustomerID</b> () function that takes a customer name (name: string) and an ID (id: number) and returns the concatenation of these values as a string.	1 Создайте функцию <b>createCustomerID()</b> , которая принимает имя клиента (name: string) и его идентификатор (id: number) и возвращает конкатенацию этих значений в виде строки.
2 Об'явіть змінну <b>myID</b> рядкового типу та викличте функцію зі значеннями Ann, 10. Отримане значення виведіть у консоль.	Declare a string variable <b>myID</b> and call the function with the values Ann, 10. Print a result to the console.	2 Объявите переменную <b>myID</b> строчного типа и вызовите функцию с значениями Ann, 10. Полученное значение выведите в консоль.
3 Об'явіть змінну idGenerator і вкажіть тип функції createCustomerID(). Надайте цій змінній функціональний вираз, використовуючи стрілочну функцію. Тіло подібне до функції createCustomerID().	Declare an <b>idGenerator</b> variable and set the type of the <b>createCustomerID</b> () function. Assign a function expression to this variable using an arrow function. The body is similar to the <b>createCustomerID</b> () function.	3 Объявите переменную idGenerator и задайте тип функции createCustomerID(). Присвойте этой переменной функциональное выражение, используя стрелочную функцию. Тело аналогично функции createCustomerID().
4 Надайте змінній <b>idGenerator</b> функцію <b>createCustomerID</b> () та викличте її. Отримане значення виведіть у консоль.	4 Assign <b>createCustomerID</b> () function to the <b>idGenerator</b> variable and call it. Print a result to the console.	4 Присвойте переменной idGenerator функцию createCustomerID() и вызовите ее. Полученное значение выведите в консоль.

### Завдання 03.02. Необов'язкові, значення за замовчуванням та рест параметри

### 1

Створіть функцію **createCustomer**(), яка приймає три параметри:

- name: string обов'язковий
- age: number необов'язковий
- city: string необов'язковий

Функція повинна виводити ім'я клієнта в консоль, а також, якщо заданий вік, вона повинна додатково виводити вік у консоль. Якщо задане місто, то додатково має виводити місто у консоль. Викличте цю функцію з одним, двома та трьома аргументами.

### 2

Внесіть зміни до функції getBookTitlesByCategory() — додайте для параметра значення за замовчуванням Category.JavaScript. Викличте цю функцію без аргумента.

з Внесіть зміни до функції logFirstAvailable() — додайте для параметра значення за замовчуванням — виклик функції getAllBooks(). Викличте цю функцію без аргументів.

### 4

Створіть функцію **getBookByID**(), яка приймає id книжки та повертає книжку. Використовуйте функцію **getAllBooks**(), метод масиву **find**() та

### Task 03.02. Optional, Default and Rest Parameters

### 1

Create a **createCustomer()** function that takes three parameters:

- name: string required
- age: number optional
- city: string optional

The function should output the client's name to the console, and if the age is given, it should additionally output the age to the console. If a city is given, then it should additionally output the city to the console. Call this function with one, two, and three arguments.

### 2

Modify the **getBookTitlesByCategory()** function - add a default value of **Category.JavaScript** for the parameter. Call this function without an argument.

### 2

Make changes to the **logFirstAvailable()** function - add a default value for the parameter - a call to the **getAllBooks()** function. Call this function without an argument.

### 4

Create a **getBookByID()** function that takes the id of a book and returns the book. Use the **getAllBooks()** function, the **find()** array method,

### Задание 03.02. Необязательные, значение поумолчанию и рест параметры

### 1

Создайте функцию createCustomer(), которая принимает три параметра:

- name: string обязательный
- age: number необязательный
- city: string необязательный

Функция должна выводить имя клиента в лог, а также, если задан возраст, то она должна дополнительно выводить возраст в консоль. Если задан город, то дополнительно должна выводить город в консоль. Вызовите эту функцию с одним, двумя и тремя аргументами.

### 2

Внесите изменения в функцию getBookTitlesByCategory() — добавьте для параметра значение по умолчанию Category.JavaScript. Вызовите эту функцию без аргумента.

### 3

Внесите изменения в функцию logFirstAvailable() – добавьте для параметра значение по умолчанию – вызов функции getAllBooks(). Вызовите эту функцию без аргумента.

### 4

Создайте функцию **getBookByID()**, которая принимает **id** книжки и возвращает книжку. Используйте функцию **getAllBooks**(), метод

стрілочну функцію. Викличте функцію та передайте їй 1.

5

Створіть функцію **checkoutBooks**(), яка приймає два параметри:

- customer: string
- bookIDs: number[] змінне значення ідентифікаторів книжок (рест параметр)

Функція повинна перевірити доступність кожної книжки, заданої ідентифікатором, та повернути масив найменувань (title) книжок, які є доступними. (available = true). Використовуйте функцію getBookByld(). Також функція повинна виводити в консоль ім'я заданого клієнта.

6 Об'явіть змінну **myBooks** та збережіть у ній результат виклику функції **checkoutBooks**('Ann', 1, 2, 4). Виведіть результат у консоль. and the arrow function. Call the function and pass 1

5

Create a **checkoutBooks**() function that takes two parameters:

- customer: string
- bookIDs: number[] variable value of book identifiers (rest parameter)

The function should check the availability of each book given by the identifier and return an array of titles (title) of books that are available. (book.available = true). Use the **getBookById**() function. The function should also output the name of the specified client to a console.

6

Declare a variable **myBooks** and store the result of calling the **checkoutBooks**('Ann', 1, 2, 4) function into it. Print the result to the console.

массива **find**() и стрелочную функцию. Вызовите функцию и передайте 1.

5

Создайте функцию **checkoutBooks()**, которая принимает два параметра:

- customer: string
- bookIDs: number[] переменное значение идентификаторов книжек (рест параметр)

Функция должна проверить доступность каждой книжки, заданной идентификатором и вернуть массив наименований (title) книжек, которые доступны. (book.available = true). Используйте функцию getBookByld(). Также функция должна выводить в лог имя заданного клиента.

6

Объявите переменную **myBooks** и сохраните в нее результат вызова функции **checkoutBooks('Ann', 1, 2, 4)**. Выведите результат в консоль.

### Завдання 03.03. Перевантаження функцій

1

Додайте в першому рядку **app.ts** опцію для ESLint **/\* eslint-disable no-redeclare \*/.** Ця опція необхідна для оголошення кількох сигнатур функцій з однаковими іменами.

2

Створіть функцію **getTitles**(), яка повинна приймати 1 або 2 аргументи:

- якщо функція приймає 1 аргумент, то він повинен бути або string (author), або boolean (available)
- якщо функція приймає 2 аргументи, то вони повинні бути number (id) та boolean (available).

Функція повинна повертати масив книг за автором, чи за доступністю, чи за іd та доступністю.

Для реалізації функції створіть три сигнатури з різними типами параметрів та реалізацію з рест параметром типу any[] aбо unknown[] aбо [string | boolean] | [number, boolean].

Функція повинна аналізувати кількість і типи параметрів за допомогою оператора **typeof** і формувати результуючий масив з масиву, отриманого за допомогою функції **getAllBooks**(), аналізуючи властивості: **book.author**, **book.available**, **book.id**.

### Task 03.03. Function Overloading

1

Add an option for ESLint /\* eslint-disable noredeclare \*/ in the first line of app.ts. This option is required to declare multiple function signatures with the same name.

2

Create a **getTitles()** function that should take 1 or 2 arguments:

- if the function takes 1 argument, then it must be either string (author) or boolean (available)
- if the function takes 2 arguments, then they must be number (id) and boolean (available).

The function should return an array of books by author, or by availability, or by id and availability.

To implement the function, create three signatures with different types of parameters and an implementation with a rest parameter of type any[] or unknown[] or [string | boolean] | [number, boolean].

The function should analyze the number and types of parameters using the **typeof** operator and form the resulting array from the array obtained using the **getAllBooks()** function, analyzing the **book.author**, **book.available**, **book.id** properties.

### Задание 03.03. Перегрузка функций

1

Добавьте в первой строчке app.ts опцию для ESLint /\* eslint-disable no-redeclare \*/. Эта опция необходима для объявления нескольких сигнатур функций с одинаковыми именами.

2

Создайте функцию **getTitles()**, которая должна принимать 1 или 2 аргумента:

- если функция принимает 1 аргумент, то он должен быть либо string (author), либо boolean (available)
- если функция принимает 2 аргумента, то они должны быть number (id) и boolean (available).

Функция должна возвращать массив книг по автору, или по доступности, или по id и доступности.

Для реализации функции создайте три сигнатуры с разными типами параметров и реализацию с рест параметром типа any[] или unknown[] или [string | boolean] | [number, boolean].

Функция должна анализировать количество и типы параметров с помощью оператора **typeof** и формировать результирующий массив из массива, полученного с помощью функции **getAllBooks()**, анализируя свойства **book.author**, **book.available**, **book.id.** 

3	3	3
Оголосіть змінну checkedOutBooks та викличте	Declare a checkedOutBooks variable and call the	Объявите переменную checkedOutBooks и
функцію <b>getTitles</b> (false). Виведіть результат у	getTitles(false) function. Print the result to the	вызовите функцию getTitles(false). Выведите
консоль.	console.	результат в консоль.

### Завдання 03.04. Функції-стрердження

- 1 Створіть функцію-ствердження assertStringValue(), яка повинна приймати один параметр типу any. Функція повинна перевіряти, чи є тип переданого аргументу рядком. Якщо ні, то генерувати виняток "value should have been a string".
- 2 Створіть функцію bookTitleTransform(), яка повинна приймати один параметр title назву книжки (тип параметру any). За допомогою функції assertStringValue() повинна перевіряти, чи назва книжки дійсно є рядком, і якщо так, то повинна повертати перевертень цього рядка, використовуючи спред оператор і методи масиву reverse() і join().
- З Викличте функцію **bookTitleTransform**() двічі і передайте їй рядкове та числове значення.

### Task 03.04. Assertion Functions

- Create an assertStringValue() assertion function that should take one parameter of type any. The function should check if the type of the passed argument is a string. If not, then throw a "value should have been a string" exception.
- Create a function **bookTitleTransform()** that should take one parameter **title** the title of the book (parameter type **any**). With **assertStringValue()** it should check if the title of the book is actually a string, and if it is, it should return the reverse of that string using the spread operator and the **reverse()** and **join()** array methods.
- Call the **bookTitleTransform()** function twice and pass it a string value and a number value.

### Задание 03.04. Функции-утверждения

- Создайте функцию-утверждение assertStringValue(), которая должна принимать один параметр типа any. Функция должна проверять, является ли тип переданного аргумента строкой. Если нет, то генерировать исключение «value should have been a string».
- Создайте функцию bookTitleTransform(), которая должна принимать один параметр title название книжки (тип параметра any). С помощью assertStringValue() должна проверять, действительно ли название книжки является строкой, и если да, то должна возвращать перевертишь этой строки, используя спред оператор и методы массива reverse() и join().
- Вызовите функцию **bookTitleTransform**() дважды и передайте ей строчное и числовое значение.

### 04. Interfaces

### Завдання 04.01. Об'явлення інтерфейсу

1 Об'явіть інтерфейс **Book**, який включає такі

- id число
- title рядок
- author рядок
- available логічний
- category категорія

2

поля:

Внесіть зміни в функцію **getAllBooks**(), вкажіть тип для змінної **books** і тип для значення, що повертається, використовуючи інтерфейс **Book**. Додайте модифікатор **readonly**. Видаліть тимчасово **id** у книжки. Ви побачите, що з'явиться помилка.

Внесіть зміни в функцію getBookByID(), вкажіть тип Book['id'] для параметра id, а також вкажіть тип для значення, що повертається, використовуючи інтерфейс Book. Можливо, доведеться додати об'єднання з типом undefined, оскільки метод find, якщо не знайде елемент, поверне undefined.

4 Створіть функцію **printBook**(), яка повинна приймати один параметр - книгу та виводити у консоль фразу **book.title + by + book.author**.

### Task 04.01. Defining an Interface

1

Declare a **Book** interface that includes the following fields:

- id number
- title string
- author string
- available boolean
- category category

2

Modify the **getAllBooks()** function to specify the type for the **books** variable and the type for the return value using the **Book** interface. Add the **readonly** modifier. Delete temporarily **id** from the book. You will see an error.

Modify the getBookByID() function, specify the type Book['id'] for the id parameter, and specify the type for the return value using the Book interface. It may be necessary to add a union with type undefined, since the find method will return undefined if it does not find an element.

4 Create a **printBook**() function that should take one parameter, a book, and print the phrase

### Задание 04.01. Объявление интерфейса

1

Объявите интерфейс **Book**, который включает следующие поля:

- id число
- title строка
- author строка
- available логический
- category категория

2

Внесите изменения в функцию getAllBooks(), укажите тип для переменной books и тип для возвращаемого значения, используя интерфейс Book. Добавьте модификатор readonly. Удалите временно id у книжки. Вы увидите, что появится ошибка.

З
Внесите изменения в функцию getBookByID(), укажите тип Book['id'] для параметра id, а также укажите тип для возвращаемого значения, используя интерфейс Book.
Возможно, понадобиться добавить объединение с типом undefined, поскольку метод find, если не найдет элемент, вернет undefined.

Создайте функцию **printBook()**, которая должна принимать один параметр - книгу и выводить в

принимать один параметр - книгу и выводить консоль фразу book.title + by + book.author.

Використайте інтерфейс **Book** для типу book.title + by + book.author to the console. For Для типа параметра используйте интерфейс the parameter type, use the **Book** interface. Book. параметра. Об'явіть змінну **myBook** і присвойте їй Declare a variable myBook and assign the Объявите переменную **myBook** и присвойте ей наступний об'єкт following object to it следующий объект id: 5, id: 5 id: 5, title: 'Colors, Backgrounds, and Gradients', title: 'Colors, Backgrounds, and Gradients', title: 'Colors, Backgrounds, and Gradients', author: 'Eric A. Meyer', author: 'Eric A. Meyer', author: 'Eric A. Meyer', available: true, available: true available: true, category: Category.CSS, category: Category.CSS, category:Category.CSS, year: 2015, year: 2015 year: 2015, copies: 3 copies: 3 copies: 3 Викличте функцію printBook() та передайте їй Call the printBook() function and pass it myBook. Вызовите функцию printBook() и передайте ей No errors should appear. myBook. Жодних помилок при цьому не **myBook.** Никаких ошибок при этом не должно повинно з'являтися. появляться. Додайте до інтерфейсу **Book** властивість **pages**: Add the **pages: number** property to the **Book** Добавьте в интерфейс **Book** свойство **pages**: interface. You will get an error in the number. Ви отримаєте помилку у функції number. Вы получите ошибку в функции getAllBooks(). Щоб помилка не виникала, getAllBooks() function. To prevent an error, make getAllBooks(). Чтобы ошибка не возникала зробіть властивість необов'язковою. the property optional. сделайте свойство необязательным. Укажите явно для переменной **myBook** тип Вкажіть явно для змінної **myBook** тип **Book**. Ви Set the type **Book** explicitly for the variable знову отримаєте помилку. Видаліть властивості myBook. You will get an error again. Delete the **Book**. Вы снова получите ошибку. Удалите year, copies. Додайте властивість pages: 200. properties year, copies. Add the pages: 200 свойства year, copies. Добавьте свойство pages: property. 200.

9
Додайте в інтерфейс <b>Book</b> необов'язкову
властивість <b>markDamaged</b> , яка є методом.
Метод повинен приймати рядковий параметр
reason і нічого не повертати. Додайте цей
метод до <b>myBook</b> . Метод повинен виводити
рядок `Damaged: \${reason}`. Викличте цей
метод та передайте рядок 'missing back cover'.

Add an optional markDamaged property to the Book interface, which is a method. The method should take a string parameter reason and return nothing. Add this method to the myBook object. The method should output the string `Damaged: \${reason}`. Call this method and pass the string 'missing back cover'

Добавьте в интерфейс **Book** необязательное свойство **markDamaged**, которое является методом. Метод должен принимать строчный параметр **reason** и ничего не возвращать. Добавьте этот метод в объект **myBook**. Метод должен выводить строчку `**Damaged**: \${reason}`. Вызовите этот метод и передайте строку '**missing back cover**'

Завдання 04.02. Об'явлення інтерфейсу для	Task 04.02. Defining an Interface for Function	Задание 04.02. Объявление интерфейса для
функціонального типу	Types	функционального типа
1	1	1
Об'явіть інтерфейс <b>DamageLogger</b> , який	Declare the <b>DamageLogger</b> interface, which will	Объявите интерфейс <b>DamageLogger</b> , который
описуватиме тип функції, яка повинна	describe the type for the function, which should	будет описывать тип для функции, которая
приймати один рядковий параметр і нічого не повертати.	take one string parameter and return nothing.	должна принимать один строчный параметр и ничего не возвращать.
повергати.		титего не возвращать.
2	2	2
Внесіть зміни до інтерфейсу <b>Book</b> :	Make changes to the <b>Book</b> interface: use the	Внесите изменения в интерфейс <b>Book</b> :
використайте інтерфейс <b>DamageLogger</b> для	DamageLogger interface for the markDamaged	используйте интерфейс <b>DamageLogger</b> для
поля markDamaged.	field.	поля markDamaged.
3	3	3
Об'явіть змінну <b>logDamage</b> , використовуючи	Declare the <b>logDamage</b> variable using the	Объявите переменную logDamage, используя
інтерфейс <b>DamageLogger</b> . Створіть функцію, яка	DamageLogger interface. Create a function that	интерфейс <b>DamageLogger</b> . Создайте функцию,
задовольняє цьому інтерфейсу, і присвойте її	satisfies this interface, assign it to the logDamage	которая удовлетворяет этому интерфейсу,
змінній <b>logDamage</b> . Викличте функцію.	variable. Call the function.	присвойте ее переменной logDamage.

Вызовите функцию.

Завдання 04.03. Розширення інтерфейсів	Task 04.03 Extending Interfaces	Задание 04.03. Расширение интерфейсов
1 Об'явіть інтерфейс <b>Person</b> , який містить дві рядкові властивості — <b>name</b> і <b>email</b> .	1 Declare a <b>Person</b> interface that contains two string properties, <b>name</b> and <b>email</b> .	1 Объявите интерфейс <b>Person</b> , который содержит два строчных свойства – <b>name</b> и <b>email</b> .
2 Об'явіть інтерфейс <b>Author</b> на основі інтерфейсу <b>Person</b> , який розширює вказаний інтерфейс числовою властивістю <b>numBooksPublished</b> .	2 Declare an <b>Author</b> interface based on the <b>Person</b> interface that extends the specified interface with the <b>numBooksPublished</b> numeric property.	2 Объявите интерфейс <b>Author</b> на основе интерфейса <b>Person</b> , который расширяет указанный интерфейс числовым свойством numBooksPublished.
3 Об'явіть інтерфейс Librarian на основі інтерфейсу Person, який розширює цей інтерфейс двома властивостями:  ■ Рядкова властивість department  ■ Функція assistCustomer, яка повинна приймати два рядкові параметри custName і bookTitle і нічого не повертати.	Declare a Librarian interface based on the Person interface that extends the specified interface with two properties: String property department The assistCustomer function, which should take two string parameters custName and bookTitle and return nothing.	<ul> <li>З         Объявите интерфейс Librarian на основе         интерфейса Person, который расширяет         указанный интерфейс двумя свойствами:         <ul> <li>Строчное свойство department</li> <li>Функция assistCustomer, которая должна             принимать два строчных параметра             сustName и bookTitle и ничего не             возвращать.</li> </ul> </li> </ul>
4 Об'явіть змінну <b>favoriteAuthor</b> , використовуючи інтерфейс <b>Author</b> , задайте значення у вигляді літерала об'єкта.	4 Declare a <b>favoriteAuthor</b> variable using the <b>Author</b> interface, set the value as an object literal.	4 Объявите переменную <b>favoriteAuthor</b> используя интерфейс <b>Author</b> , задайте значение в виде литерала объекта.
5 Об'явіть змінну <b>favoriteLibrarian</b> , використовуючи інтерфейс <b>Librarian</b> , задайте значення у вигляді літерала об'єкта.	5 Declare a <b>favoriteLibrarian</b> variable using the <b>Librarian</b> interface, set the value as an object literal.	5 Объявите переменную <b>favoriteLibrarian</b> используя интерфейс <b>Librarian</b> , задайте значение в виде литерала объекта.

# Завдання 04.04. Необов'язковий ланцюжок 1 Об'явіть змінну offer наступного виду: const offer: any = { book: { title: 'Essential TypeScript', }, };

Виведіть у консоль значення таких виразів, використовуючи оператор (?.)

offer.magazine

2

- offer.magazine.getTitle()
- offer.book.getTitle()
- offer.book.authors[0]
- offer.book.authors[0].name

### Task 04.04. Optional Chaining

```
Declare an offer variable like this:

const offer: any = {
   book: {
    title: 'Essential TypeScript',
   },
};
```

Print the value of the following expressions to the console using the operator (?.)

- offer.magazine
- offer.magazine.getTitle()
- offer.book.getTitle()
- offer.book.authors[0]
- offer.book.authors[0].name

### Задание 04.04. Необязательная цепочка

```
Объявите переменную offer следующего вида:

const offer: any = {
  book: {
    title: 'Essential TypeScript',
  },
};
```

Выведите в консоль значение следующих выражений, используя оператор (?.)

- offer.magazine
- offer.magazine.getTitle()
- offer.book.getTitle()
- offer.book.authors[0]
- offer.book.authors[0].name

### Завдання 04.05. keyof оператор

1 Об'явіть тип **BookProperties**, який має бути об'єднанням рядкових літеральних типів властивостей інтерфейсу **Book**, використовуючи **keyof** оператор.

2 Створіть функцію **getProperty**(), яка повинна приймати два параметри:

- книжку
- назву властивості з інтерфейсу **Book** і повертати значення цієї властивості з переданого об'єкта, якщо це не функція, для функції повертати її ім'я. Використайте тип **any** для значення, що повертається.
- Викличте функцію getProperty() тричі зі значенням другого аргумента: title, markDamaged, isbn.

### Task 04.05. keyof operator

Declare a **BookProperties** type, which must be the union of the string literal types of properties of the **Book** interface, using the **keyof** operator.

Create a **getProperty()** function that should take two parameters:

- book
- property name from the **Book** interface and return the value of that property from the passed object, if it's not a function, for the function it should return its name. Use the **any** type for the return value.

Call the getProperty() function three times with the value for the second argument: title, markDamaged, isbn.

### Задание 04.05. keyof оператор

Объявите тип **BookProperties**, который должен быть объединением строчных литеральных типов свойств интерфейса **Book**, используя **keyof** оператор.

2 Создайте функцию **getProperty**(), которая должна принимать два параметра:

- книжку
- название свойства из интерфейса **Book** и возвращать значение этого свойства из переданного объекта, если это не функция, для функции возвращать ее имя. Используйте тип **any** для возвращаемого значения.

Вызовите функцию getProperty() три раза со значением для второго аргумента: title, markDamaged, isbn.

### 05. Classes

U5. Classes		
Завдання 05.01. Створення та використання класів	Task 05.01. Creating and Using Classes	Задание 05.01. Создание и использование классов
1 Створіть клас <b>ReferenceItem</b> , який містить: • Рядкову властивість <b>title</b> • Числову властивість <b>year</b>	<ul> <li>Create a ReferenceItem class that contains:</li> <li>String property title</li> <li>The numeric property year</li> </ul>	<ul> <li>Создайте класс ReferenceItem, содержащий:</li> <li>Строковое свойство title</li> <li>Числовое свойство year</li> </ul>
2 Додайте конструктор, який повинен приймати два параметри:  • рядковий параметр newTitle,  • числовий параметр newYear, виводити у консоль рядок 'Creating a new ReferenceItem' та ініціалізувати властивості title та year.	2 Add a constructor that should take two parameters:	2 Добавьте конструктор, который должен принимать два параметра:
3 Додайте метод <b>printItem</b> (), який повинен нічого не приймати і нічого не повертати. Цей метод повинен виводити рядок "title was published in year" в консоль.	Add a <b>printItem</b> () method that should take nothing and return nothing. This method should print the line "title was published in year" to the console.	3 Добавить метод <b>printltem()</b> , который должен ничего не принимать и ничего не возвращать. Этот метод должен выводить строку <b>"title was published in year"</b> в консоль.
4 Об'явіть змінну <b>ref</b> та проініціалізуйте її об'єктом <b>ReferenceItem</b> . Передайте значення для параметрів конструктора. Викличте метод <b>printItem</b> ().	4 Declare a <b>ref</b> variable and initialize it with a <b>ReferenceItem</b> object. Pass values for constructor parameters. Call the <b>printItem</b> () method.	4 Объявите переменную <b>ref</b> и проинициализируйте ее объектом <b>ReferenceItem</b> . Передайте значения параметрам конструктора. Вызовите метод <b>printItem</b> ().
5 Закоментуйте конструктор, властивості <b>title</b> та <b>year</b> та реалізуйте створення властивостей	5 Comment out the constructor, the <b>title</b> and <b>year</b> properties, and implement the creation of the	5 Закомментируйте конструктор, свойства <b>title</b> и <b>year</b> и реализуйте создание свойств через

через параметри конструктора title - public, year - private.

6

Створіть приватну ("soft private") рядкову властивість \_publisher.

- Додайте гетер publisher, який повинен повертати значення властивості \_publisher у верхньому регістрі.
- Додайте сеттер publisher, який повинен приймати рядковий параметр newPublisher і встановлює значення властивості \_publisher в значення цього параметра.
- Проініціалізуйте властивість ref.publisher будь-яким рядковим значенням і виведіть її значення в консоль. Результат має бути у верхньому регістрі.

7

Створіть приватну ("hard private") числову властивість **id**.

- Внесіть зміни до конструктора для ініціалізації цієї властивості.
- Додайте метод getID(), який повинен повертати значення властивості id.
- Виведіть об'єкт у консоль.
- Викличте метод getID().

8

Створіть статичну рядкову властивість **department** і проініціалізуйте її будь-яким значенням за замовчуванням. Внесіть зміни до методу **printItem**() — метод повинен додатково

properties through the constructor parameters title - public, year - private.

6

Create a private ("soft private") string property **publisher**.

- Add a publisher getter that should return the value of the \_publisher property in uppercase.
- Add a publisher setter that should accept a string parameter newPublisher and sets the value of the \_publisher property to the value of this parameter.
- Initialize the ref.publisher property to any string value and print its value to the console. The result must be in uppercase.

7

Create a hard private numeric **id** property.

- Modify the constructor to initialize this property.
- Add a getID() method that should return the value of the id property.
- Print the object to the console.
- Call the **getID**() method.

8

Create a static string property **department** and initialize it to any default value. Make changes to the **printItem()** method - the method should

параметры конструктора title – public, year – private.

6

Создайте приватное (soft private) строковое свойство **publisher**.

- Добавьте гетер **publisher**, который должен возвращать значение \_**publisher** свойства в верхнем регистре.
- Добавьте сеттер publisher, который должен принимать строковый параметр newPublisher и устанавливает значение свойства publisher в значение этого параметра.
- Проинициализируйте свойство ref.publisher любым строчным значением и выведите его значение в консоль. Результат должен быть в верхнем регистре.

7

Создайте приватное ("hard private") числовое свойство **id**.

- Внесите изменения в конструктор для инициализации этого свойства.
- Добавте метод **getID()**, который должен возвращать значение свойства **id**.
- Выведите объект в консоль.
- Вызовите метод getID().

8

Создайте статическое строчное свойство **department** и проинициализируйте его любым значением по умолчанию. Внесите изменения в метод **printltem()** – метод должен

виводити значення цієї статичної властивості у	additionally print the value of this static property	дополнительно выводить значение этого
консоль.	to the console.	статического свойства в консоль.

	, and the second	
1 Створіть клас Encyclopedia як похідний клас від Referenceltem. Додайте одну додаткову числову публічну властивість edition. Використайте параметри конструктора.	1 Create the <b>Encyclopedia</b> class as a derived class from <b>ReferenceItem</b> . Add one additional numeric public property <b>edition</b> . Use constructor parameters.	1 Создайте класс Encyclopedia как производный класс от ReferenceItem. Добавьте одно дополнительное числовое публичное свойство edition. Используйте параметры конструктора.
2 Об'явіть змінну <b>refBook</b> та створіть об'єкт <b>Encyclopedia</b> . Викличте метод <b>printItem()</b> ;	Declare the <b>refBook</b> variable and create an <b>Encyclopedia</b> object. Call the <b>printItem()</b> method;	2 Объявите переменную <b>refBook</b> и создайте объект <b>Encyclopedia</b> . Вызовите метод <b>printItem()</b> ;

Task 05.02. Extending Classes

3
Перевизначте метод printItem(). Додайте ключове слово override. Метод повинен виконувати те, що виконував раніше та додатково повинен виводити рядок у консоль «Edition: edition (year)». Ви отримаєте помилку, що властивість уеаг недоступна. Щоб властивість стала доступна, змініть модифікатор доступу в класі Referenceltem з

3
Оverride the printItem() method. Add the override keyword. The method should do what it did and additionally should output the string "Edition: edition (year)" to the console. You will get an error that the year property is not available. To make it available, change the access modifier in the Referenceltem class to protected.

Завдання 05.02. Розширення класів

private на protected.

3
Переопределите метод printItem(). Добавьте ключевое слово override. Метод должен делать то, что он делал и дополнительно должен выводит строчку в консоль «Edition: edition (year)». Вы получите ошибку, что свойство year недоступно. Чтобы оно было доступно измените модификатор доступа в классе ReferenceItem на protected.

Задание 05.02. Расширение классов

### Завдання 05.03. Абстрактні класи

- 1 Внесіть зміни до класу **ReferenceItem** зробіть його абстрактним.
- Створіть абстрактний метод **printCitation**(), який повинен не приймати параметрів і не повертати значення. Цей метод має бути без реалізації. Після цього Ви отримаєте помилку в класі **Encyclopedia**, яка повідомлятиме, що не реалізовано абстрактний метод.
- Створіть метод **printCitation()** у класі **Encyclopedia**. Метод повинен виводити в консоль рядок "**title year**".
- Об'явіть змінну **refBook** та проініціалізуйте її об'єктом **Encyclopedia**. Викличте метод **printCitation**().

### Task 05.03. Abstract Classes

- Change the **ReferenceItem** class to make it abstract.
- Create an abstract **printCitation**() method that should take no parameters and return no value. This method should not have an implementation. After that, you will get an error in the **Encyclopedia** class saying that the abstract method is not implemented.
- Create a **printCitation()** method in the **Encyclopedia** class. The method should output the line "title year" to the console.
- Declare a **refBook** variable and create an **Encyclopedia** object. Call the **printCitation()** method.

### Задание 05.03. Абстрактные классы

- Внесите изменения в класс **ReferenceItem** сделайте его абстрактным.
- Создайте абстрактный метод printCitation(), который должен не принимать параметров и не возвращать значения. У этого метода не должно быть реализации. После этого Вы получите ошибку в классе Encyclopedia, которая будет сообщать, что не реализован абстрактный метод.
- Создайте метод printCitation() в классе Encyclopedia. Метод должен выводить в консоль строчку «title year».
- Объявите переменную **refBook** и создайте объект **Encyclopedia**. Вызовите метод **printCitation().**

Завдання 05.04.	Реалізація інтерфейсів
класами	

1

Створіть клас UniversityLibrarian, який повинен реалізовувати інтерфейс Librarian та реалізуйте всі необхідні властивості. Метод assistCustomer() повинен виводити в консоль рядок `\${this.name} is assisting \${custName} with book \${bookTitle}`.

2

Об'явіть змінну favoriteLibrarian за допомогою інтерфейсу Librarian і проініціалізуйте її за допомогою об'єкта, створеного класом UniversityLibrarian. Жодних помилок при цьому не повинно виникати. Проініціалізуйте властивість name та викличте метод assistCustomer().

### Task 05.04. Implementing Interfaces by Classes

1

Create a **UniversityLibrarian** class that should implement the **Librarian** interface and implement all required properties. The **assistCustomer()** method should output the string `\${this.name} is assisting \${custName} with the book \${bookTitle}` to the console.

2

Declare a **favoriteLibrarian** variable using the **Librarian** interface and initialize it with an object created by the **UniversityLibrarian** class. No errors should be generated. Initialize the **name** property and call the **assistCustomer()** method.

### Задание 05.04. Реализация интерфейсов классами

1

Создайте класс UniversityLibrarian, который должен реализовывать интерфейс Librarian и реализуйте все необходимые свойства. Метод assistCustomer() должен выводить в консоль строчку `\${this.name} is assisting \${custName} with the book \${bookTitle}`.

2

Объявите переменную favoriteLibrarian используя интерфейс Librarian и проинициализируйте ее с помощью объекта, созданного классом UniversityLibrarian. Никаких ошибок при этом не должно возникать. Проинициализируйте свойство name и вызовите метод assistCustomer().

Завдання 05.05. Перетин та об'єднання типів	Task 05.05. Intersection and Union Types	Задание 05.05. Пересечение и объединение типов
1 Створіть тип <b>PersonBook</b> . Використовуйте для цього інтерфейси <b>Person, Book</b> та перетин типів.	1 Create a <b>PersonBook</b> type. Use the <b>Person</b> , <b>Book</b> interfaces and type intersection for this.	1 Создайте тип <b>PersonBook</b> . Используйте для этого интерфейсы <b>Person</b> , <b>Book</b> и пересечение типов.
2 Об'явіть змінну з типом <b>PersonBook</b> , проініціалізуйте її літералом, виведіть її в консоль.	2 Declare a variable of type <b>PersonBook</b> , initialize it with a literal, print it to the console.	2 Объявите переменную с типом <b>PersonBook</b> , проинициализируйте ее литералом, выведите ее в консоль.
3 Створіть тип <b>BookOrUndefined</b> . Використовуйте для цього об'єднання інтерфейсу <b>Book</b> та <b>undefined</b> .	3 Create a <b>BookOrUndefined</b> type. Use the union of the <b>Book</b> interface and <b>undefined</b> for this.	3 Создайте тип <b>BookOrUndefined</b> . Используйте для этого объединение интерфейса <b>Book</b> и <b>undefined</b> .
4 Замініть тип значення, що повертається у функції getBookByID() на BookOrUndefined.	4 Change the return type in the getBookByID() function to BookOrUndefined.	4 Замените тип возвращаемого значения в функции getBookByID() на BookOrUndefined.
5 Створіть функцію setDefaultConfig(), яка приймає об'єкт options. Тип для об'єкта TOptions об'явіть за допомогою інтерфейса з необов'язковими числовими властивостями duration і speed. Функція повинна встановлювати значення властивостей за замовчуванням якщо вони не мають ніякого значення, використовуючи логічний оператор налового присвоєння та повертати об'єкт.	Create a <b>setDefaultConfig()</b> function that takes an <b>options</b> object. Declare the type for a <b>TOptions</b> object with an interface with optional numeric properties <b>duration</b> and <b>speed</b> . The function must set the default property values if they do not contain any value using the logical nullish coalescing operator and return an object.	5 Создайте функцию setDefaultConfig(), которая принимает объект options. Тип для объекта TOptions объявите с помощью интерфейса с необязательными числовыми свойствами duration и speed. Функция должна устанавливать значения свойств поумолчанию, если они не содержат никакого значения, используя логический оператор налового присваивания, и возвращать объект.

### 06. Modules and Namespaces

Завдання 06.01. Використання простору імен	Task 06.01. Namespaces Usage	Задание 06.01. Использование пространства имен
1	1	1
Створіть папку для нового проекту NamespaceDemo.	Create a folder for the new project NamespaceDemo.	Создайте папку для нового проекта NamespaceDemo.
2	2	2
Створіть файл <b>utility-functions.ts.</b>	Create utility-functions.ts file.	Создайте файл <b>utility-functions.ts.</b>
3	3	3
Створіть простір імен <b>Utility.</b>	Create the <b>Utility</b> namespace.	Создайте пространство имен <b>Utility.</b>
4	4	4
Створіть та експортуйте вкладений простір імен <b>Fees.</b>	Create and export nested <b>Fees</b> namespace/	Создайте и экспортируйте вложенное пространство имен <b>Fees.</b>
5	5	5
Створіть та експортуйте функцію calculateLateFee() з вкладеного простору імен, яка приймає числовий параметр daysLate та повертає fee, обчислене як daysLate * 0.25.	Create and export a function calculateLateFee() from the nested namespace that takes a numeric parameter daysLate and returns a fee calculated as daysLate * 0.25.	Создайте и экспортируйте функцию calculateLateFee() из вложенного пространства имен, которая принимает числовой параметр daysLate и возвращает fee, вычисленное как daysLate * 0.25.
6	6	6
Створіть та експортуйте функцію maxBooksAllowed() з простору імен Utility, яка приймає один числовий параметр age. Якщо age < 12, то повертає 3, інакше 10.	Create and export a maxBooksAllowed() function from the Utility namespace that takes a single numeric parameter age. If age < 12 then returns 3 otherwise 10.	Создайте и экспортируйте функцию maxBooksAllowed() из пространства имен Utility, которая принимает один числовой параметр age. Если age < 12, то возвращает 3 иначе 10.

7
Створіть функцію privateFunc(), яка виводить у консоль повідомлення «This is a private function»

8
Створіть файл app.ts. В ньому напишіть фрагмент коду, який використовує функції із простору імен. Використайте ключове слово іmport та оголосіть аліас util для вкладеного простору імен import util = Utility.Fees.

9
Запустіть компілятор та скомпілюйте лише tsc app.ts --target ES5. Ви отримаєте помилку. Додайте посилання на файл utility-functions.ts.

7
Create a **privateFunc()** function that prints the message **"This is a private function"** to the console

Create an app.ts file. Write a code snippet in it that uses functions from the namespace. Use the import keyword and declare an alias util for the nested namespace. import util = Utility Fees.

Run the compiler and compile only tsc app.ts -- target ES5. You will get an error. Add a link to the utility-functions.ts file.

Create index.html Use the following HTML snippet:
<html>
 <head></head>
 <body>
 <script src="utility-functions.js"></script>
 <script src="app.js"></script>
 </body>
</html>
Run the compiler again and specify the --outile

10

Run the compiler again and specify the --outFile bundle.js option. Include the resulting file in index.html.

Создайте функцию **privateFunc**(), которая выводит в консоль сообщение **«This is a private function»** 

Создайте файл **app.ts.** Напишите в нем фрагмент кода, который использует функции из пространства имен. Используйте ключевое слово **import** и объявите алиас **util** для вложенного пространства имен. **import util** = **Utility.Fees.** 

Запустите компилятор и скомпилируйте только tsc app.ts --target ES5. Вы получите ошибку. Добавьте ссылку на файл utility-functions.ts.

### Завдання 06.02. Експорт та імпорт

1

Створіть файл **enums.ts**, перенесіть до нього **enum Category**. Додайте експорт в кінці файлу.

2

Створіть файл interfaces.ts та

- перенесіть до нього інтерфейси: Book,
   DamageLogger, Person, Author, Librarian
- додайте імпорт Category
- додайте експорт інтерфейсів Book,
   DamageLogger, Person, Author,
   Librarian, TOptions в кінці файлу.
   експортуйте DamageLogger під назвою
   Logger

2

Створіть файл classes.ts та перенесіть до нього класи: UniversityLibrarian, ReferenceItem.

- Додайте імпорт інтерфейсів як цілого модуля з ім'ям **Interfaces**
- Змініть опис класу UniversityLibrarian, щоб він реалізовував інтерфейс Interfaces.Librarian
- Додайте експорт в кінці файлу та експортуйте обидва класи.

4

Створіть файл **types.ts** і перенесіть у нього типи: **BookProperties**, **PersonBook**, **BookOrUndefined**.

### Task 06.02. Export and Impot

1

Create an **enums.ts** file, move the **enum Category** to it. Add an export at the end of the file.

2

Create an **interfaces.ts** file and

- move the Book, DamageLogger, Person, Author, Librarian interfaces to it
- add Category import
- add the export of the interfaces Book,
   DamageLogger, Person, Author,
   Librarian, TOptions at the end of the file.
- export the DamageLogger with new name - Logger

2

Create a **classes.ts** file and move the following classes to it: **UniversityLibrarian**, **ReferenceItem**.

- Add imports of interfaces as a whole module with name Interfaces
- Change the definition of the UniversityLibrarian class to implement the Interfaces.Librarian interface.
- Add an export at the end of the file and export both classes.

1

Create a **types.ts** file and move the following types to it: **BookProperties**, **PersonBook**, **BookOrUndefined**.

### Задание 06.02. Экспорт и импорт

L

Создайте файл enums.ts, перенесите в него enum Category. Добавьте экспорт в конце файла.

2

Создайте файл interfaces.ts и

- перенесите в него интерфейсы Book,
   DamageLogger, Person, Author, Librarian
- добавьте импорт Category
- добавьте экспорт интерфейсов Book,
  DamageLogger, Person, Author,
  Librarian, TOptions в конце файла.
  экспортируйте DamageLogger с именем
  Logger

3

Создайте файл classes.ts и перенесите в него классы: UniversityLibrarian, ReferenceItem.

- Добавьте импорт интерфейсов как целого модуля с именем Interfaces
- Измените описание класса
   UniversityLibrarian, чтобы он
   реализовывал интерфейс
   Interfaces.Librarian
- Добавьте экспорт в конце файла и экспортируйте оба класса.

4

Создайте файл types.ts и перенесите в него типы: BookProperties, PersonBook, BookOrUndefined.

- Додайте імпорт інтерфейсів **Book** та **Person**
- Експортуйте типи із модуля.

5

Створіть файл **functions.ts** та перенесіть усі функції до нього.

- Додайте імпорт інтерфейсу Book, enum Category, типів BookProperties, BookOrUndefined
- Додайте експорт всіх функцій (не обов'язково)

6

Внесіть зміни до файлу app.ts

- Додайте імпорт категорій, інтерфейсів Book, Logger, Author, Librarian, класів UniversityLibrarian, ReferenceItem, типу PersonBook та всіх функцій.
- Змініть тип змінної logDamage на Logger (Завдання 04.02)

- Add import of the Book and Person interfaces
- Export types from a module.

5

Create a **functions.ts** file and move all functions to it.

- Add import of the Book interface,
   Category enum, BookProperties,
   BookOrUndefined types
- Add export of all functions (optional)

6

Make changes to the app.ts file

- Add import for Category, Book, Logger, Author, Librarian interfaces, UniversityLibrarian, ReferenceItem classes, PersonBook type, and all functions.
- Change the type of the variable logDamage to Logger (Task 04.02)

- Добавьте импорт интерфейсов Book и Person
- Экспортируйте типы из модуля.

5

Создайте файл **functions.ts** и перенесите все функции в него.

- Добавьте импорт интерфейса Book, перечисления Category, типов BookProperties, BookOrUndefined
- Добавьте экспорт всех функций (не обязательно)

6

Внесите изменения в файл **app.ts** 

- Добавьте импорт Category, интерфейсов Book, Logger, Author, Librarian, классов UniversityLibrarian, ReferenceItem, тип PersonBook и всех функций.
- Измените тип переменной logDamage на Logger (Задание 04.02)

### Завдання 06.03. Експорт за замовчуванням

- Створіть файл encyclopedia.ts та перемістіть до нього клас Encyclopedia. Додайте імпорт ReferenceItem. Додайте експорт за замовчуванням.
- Z Імпортуйте цей клас у **app.ts** як **RefBook.**
- з Внесіть зміни до коду завдання **Task 05.02**.

### Автор: Yevhen Zakharevych@epam.com

Створіть функцію-ствердження умови assertRefBookInstance в модулі functions.ts. Функція повинна приймати condition: any та повертати тип asserts condition. Якщо умова не виконується, функція повинна генерувати виняток «It is not an instance of RefBook».

5
Створіть та експортуйте функцію
printRefBook(data: any): void, яка використовує
функцію assertRefBookInstance та викликає
метод printItem() у екземпляра RefBook. Умову
перевірки задайте за допомогою оператора
instanceof

### Task 06.03. Default Export

- Create an **encyclopedia.ts** file and move the **Encyclopedia** class into it. Add the **ReferenceItem** import. Add a default export.
- Import this class into the app.ts as RefBook.
- Make changes to the task **Task 05.02.**

## Author: Yevhen Zakharevych@epam.com Create a condition assertion function assertRefBookInstance in the functions.ts module. The function should accept condition: any and return the asserts condition type. If the condition is not met, then the function should throw an exception "It is not an instance of RefBook".

Create and export a printRefBook(data: any): void function that uses the assertRefBookInstance function and calls the printItem() method on the RefBook instance. Set the test condition using the instanceof operator

### Задание 06.03. Экспорт по умолчанию

- Создайте файл **encyclopedia.ts** и переместите в него класс **Encyclopedia**. Добавьте импорт **ReferenceItem**. Добавьте экспорт по умолчанию.
- 2 Импортируйте данный класс в приложение как **RefBook.**
- 3 Внесите изменения в код задания **Task 05.02**.
- Автор: Yevhen\_Zakharevych@epam.com

Создайте функцию-утверждения условия assertRefBookInstance в модуле functions.ts. Функция должна принимать condition: any, возвращать тип asserts condition. Если условие не выполняется, то функция должна бросать исключение «It is not an instance of RefBook».

Создайте и экспортируйте функцию printRefBook(data: any): void, которая использует функцию assertRefBookInstance и вызывает метод printItem() у экземпляра RefBook. Условие проверки задать с помощью оператора instanceof

6 Імпортуйте функцію <b>printRefBook</b> в <b>app.ts</b> та викличте для екземпляра класу <b>RefBook</b> .	6 Import the <b>printRefBook</b> function into your <b>app.ts</b> and call it on an instance of the <b>RefBook</b> class.	6 Импортируйте функцию <b>printRefBook</b> в приложение и вызовите для экземпляра класса <b>RefBook</b> .
7	7	7
Створіть екземпляр класу UniversityLibrarian та	Create an instance of the UniversityLibrarian	Создайте экземпляр класса UniversityLibrarian
знову викличте для нього функцію	class and call the <b>printRefBook</b> function on it	и снова вызовите для него функцию
printRefBook.	again.	printRefBook.

Завдання 06.04. Реекспорт	Task 06.04. Re-Export	Задание 06.04. Реэкспорт
1 Створіть папку <b>classes</b> і перемістіть файл <b>encyclopedia.ts</b> до неї.	1 Create a classes folder and move the encyclopedia.ts file into it.	1 Создайте папку <b>classes</b> и переместите в нее файл <b>encyclopedia.ts.</b>
2	2	2
Рознесіть класи <b>UniversityLibrarian</b> і <b>ReferenceItem</b> по різних файлах і перемістіть в	Separate the UniversityLibrarian and ReferenceItem classes into different files and	Разнесите классы UniversityLibrarian и ReferenceItem по разным файлам и тоже
папку classes.	move them to the <b>classes</b> folder.	переместите в папку <b>classes</b> .
3 Видаліть файл <b>classes.ts.</b>	3 Delete the <b>classes.ts</b> file.	3 Удалите файл <b>classes.ts.</b>
4	4	4
Створіть файл <b>classes/index.ts</b> і додайте до	Create a file classes/index.ts and re-export the	Создайте файл classes/index.ts и добавьте в
нього реекспорт класів <b>ReferenceItem, Encyclopedia</b> , використовуючи конструкцію	ReferenceItem, Encyclopedia classes using the export *, export { default as } construct, and	него реэкспорт классов ReferenceItem, Encyclopedia, используя конструкцию export *,
export *, export { default as}, а також додайте	re-export the <b>UniversityLibrarian</b> class using the	<b>export { default as }</b> , а также добавьте
реекспорт класу <b>UniversityLibrarian</b> , використовуючи конструкцію <b>export * as UL</b> .	export * as UL construct.	реэкспорт класса <b>UniversityLibrarian</b> , используя конструкцию <b>export * as UL</b> .
5	5	5
Виправте імпорти у файлі <b>app.ts.</b>	Correct the imports in the app.ts file.	Исправьте импорты в файле <b>app.ts.</b>
6	6	6
Виправте створення екземпляра класу	Correct the creation of an instance of the	Исправьте создание экземпляра класса
UniversityLibrarian у завданні 05.04. та 06.03.	UniversityLibrarian class in task 05.04. and 06.03.	UniversityLibrarian в задании 05.04. и 06.03.

### Завдання 06.05. Вираз динамічного імпорту Task 06.05. Dynamic import expression Задание 06.05. Выражение динамического импорта 1 Створіть у папці classes файл reader.ts та Создайте в папке classes файл reader.ts и Create a **reader.ts** file in the **classes** folder and реалізуйте клас **Reader**, який містить такі implement a **Reader** class that contains the реализуйте класс **Reader**, который содержит following properties: следующие свойства: властивості: name: string; name: string; name: string; books: Book[] = []; books: Book[] = []; books: Book[] = []; take(book: Book): void - the method adds take(book: Book): void - метод додає • take(book: Book): void - метод a book to the array of books. добавляет книжку в массив книжек. книжку до масиву книжок. Make changes to the classes/index.ts file, add a Внесіть зміни до файлу classes/index.ts, Внесите изменения в файл classes/index.ts, new module. додайте новий модуль. добавьте новый модуль. Implement a dynamic import expression using a Реалізуйте вираз динамічного імпорту за Реализуйте выражение динамического top level await/Promise expression to load допомогою виразу top level await/Promise для импорта с использованием выражения **top** завантаження всього з шляху './classes' як everything from the './classes' path as a module. level await/Promise для загрузки всего из пути Implement loading under the condition that some модуля. Завантаження реалізувати за умови, './classes' как модуля. Загрузку реализовать variable gets the value true. якщо деяка змінна приймає значення true. при условии, если некоторый переменная получает значение **true**. Add an object to webpack.config.js Додайте до webpack.config.js об'єкт Добавьте в webpack.config.js объект experiments: { experiments: { experiments: { topLevelAwait: true topLevelAwait: true topLevelAwait: true

Create an instance of the Reader class. Output it

to the console.

Створіть екземпляр класу **Reader**. Виведіть

його в консоль.

Создайте экземпляр класса **Reader**. Выведите

его в консоль.

Завдання 06.06. Імпорт та експорт типів	Task 06.06. Type-only imports and exports	Задание 06.06. Импорт и экспорт типов
1 Створіть у папці classes файл library.ts та реалізуйте клас Library, який містить наступні властивості:  • Id: number • name: string • address: string	1 Create a library.ts file in the classes folder and implement the Library class, which contains the following properties:  • ID: number  • name:string • address:string	1 Создайте в папке classes файл library.ts и реализуйте класс Library, который содержит следующие свойства:  • Id: number • name: string • address: string
2 Внесіть зміни до файлу classes/index.ts. Експортуйте тип Library. Використовуйте конструкцію export type {}.	2 Make changes to the classes/index.ts file. Export the Library type. Use the export type {} construct.	2 Внесите изменения в файл classes/index.ts. Экспортируйте тип Library. Используйте конструкцию export type {}.
3 Імпортуйте <b>Library</b> в <b>app.ts</b> . Оголосіть змінну за допомогою <b>Library</b> .	3 Import the <b>Library</b> type in <b>app.ts</b> . Declare a variable using the <b>Library</b> type.	3 Импортируйте тип <b>Library</b> в <b>app.ts</b> . Объявите переменную, используя тип <b>Library</b> .
4	4	4
Створіть екземпляр класу <b>Library</b> . Ви повинні отримати помилку. Закоментуйте рядок.	Create an instance of the <b>Library</b> class. You should get an error. Comment out the line.	Создайте экземпляр класса <b>Library</b> . Вы должны получить ошибку. Закомментируйте строчку.
5	5	5
Об'явіть змінну, вкажіть тип <b>Library</b> .	Declare a variable, annotate it with the <b>Library</b>	Объявите переменную, укажите тип <b>Library</b> .
Проініціалізуйте літералом, виведіть у консоль.	type. Initialize with a literal, output to the console.	Проинициализируйте литералом, выведите в консоль.

### 07. Generics

Завдання 07.01. Загальні функції	Task 07.01. Generic functions	Задание 07.01. Общие функции
1 Створіть у файлі <b>functions.ts</b> дженерик (загальну) функцію <b>purge</b> (), яка приймає один параметр — дженерик масив <b>inventory</b> та повертає дженерик масив того ж типу, що містить елементи початкового масиву без двох перших елементів. Експортуйте цю функцію.	In the <b>functions.ts</b> file, create a generic function <b>purge()</b> that takes one parameter, a generic <b>inventory</b> array, and returns a generic array of the same type that contains the elements of the original array minus the first two elements. Export this function.	1 Создайте в файле functions.ts дженерик (общую) функцию purge(), которая принимает один параметр – дженерик массив inventory и возвращает дженерик массив того же типа, который содержит элементы первоначального массива без двух первых элементов. Экспортируйте данную функцию.
2	2	2
	Import the purge() function into app.ts.	
3 Додайте категорію <b>Software</b> у файл <b>enums.ts</b> .	3 Add the <b>Software</b> category in the <b>enums.ts</b> file.	3 Добавьте категорию <b>Software</b> в файле <b>enums.ts</b> .
4	4	4
Об'явіть змінну <b>inventory</b> , що містить наступний масив книг	Declare an <b>inventory</b> variable that contains the following array of books [	Объявите переменную <b>inventory</b> , которая содержит следующий массив книг
{ id: 10, title: 'The C Programming Language',	{ id: 10, title: 'The C Programming Language',	{ id: 10, title: 'The C Programming Language',
author: 'K & R', available: true, category:	author: 'K & R', available: true, category:	author: 'K & R', available: true, category:
Category.Software },	Category.Software },	Category.Software },
{ id: 11, title: 'Code Complete', author: 'Steve	{ id: 11, title: 'Code Complete', author: 'Steve	{ id: 11, title: 'Code Complete', author: 'Steve
McConnell', available: true, category: Category.Software },	McConnell', available: true, category: Category.Software },	McConnell', available: true, category: Category.Software },
{ id: 12, title: '8-Bit Graphics with Cobol', author:	{ id: 12, title: '8-Bit Graphics with Cobol', author:	{ id: 12, title: '8-Bit Graphics with Cobol', author:
'A. B.', available: true, category:	'A. B.', available: true, category:	'A. B.', available: true, category:
Category.Software },	Category.Software },	Category.Software },

{ id: 13, title: 'Cool autoexec.bat Scripts!', author:	{ id: 13, title: 'Cool autoexec.bat Scripts!', author:	{ id: 13, title: 'Cool autoexec.bat Scripts!', author:
'C. D.', available: true, category:	'C. D.', available: true, category:	'C. D.', available: true, category:
Category.Software }	Category.Software }	Category.Software }
];	];	];
5	5	5
Викличте функцію <b>purge</b> () та передайте їй ці	Call the purge() function and pass this data to it.	Вызовите функцию <b>purge()</b> и передайте ей эти
дані. Виведіть результат у консоль.	Print the result to the console.	данные. Выведите результат в консоль.
6	6	6
Викличте функцію <b>purge()</b> з числовим масивом	Call the purge() function with a numeric array and	Вызовите функцию <b>purge()</b> с числовым
і знову виведіть результат у консоль.	print the result to the console again.	массивом и снова выведите результат в
		консоль.
7	7	7
Об'явіть змінну <b>purgeNumbers</b> та присвойте їй	Declare a purgeNumbers variable and assign the	Объявите переменную <b>purgeNumbers</b> и
функцію <b>purge</b> зі значенням параметру типу	purge() function to it with a value of type	присвойте ей функцию <b>purge()</b> со значением
number. Викличте функцію purgeNumbers() та	parameter number. Call the purgeNumbers()	параметра типа <b>number</b> . Вызовите функцию
передайте їй числовий масив та масив рядків.	function and pass in an array of numbers and an	purgeNumbers() и передайте числовой массив
	array of strings.	и массив строк.
8	8	8
Додайте in/out/in out до параметру типу у	Add in/out/in out to the type parameter in the	Добавьте in/out/in out к параметру типа в
функції <b>purge()</b> .	purge() function.	функции <b>purge().</b>

# Завдання 07.02. Загальні інтерфейси і класи

#### 1

Створіть інтерфейс **Magazine**, який містить дві рядкові властивості, **title**, **publisher** та додайте його у файл **interfaces.ts**. Експортуйте цей інтерфейс.

#### 2

Створіть файл classes/shelf.ts і, використовуючи експорт за замовчуванням, реалізуйте дженерик клас Shelf:

- додайте приватну властивість **items**, яка є масивом елементів типу Т.
- додайте метод add(), який приймає один параметр item типу Т і додає його в масив. Нічого не повертає.
- додайте метод getFirst(), який нічого не приймає, і повертає перший елемент із items.
- 3 Додайте реекспорт у файл classes/index.ts
- 4 Імпортуйте клас **Shelf** і інтерфейс **Magazine** в **app.ts**.
- Закоментуйте код, який відноситься до функції purge(), крім змінної inventory.

6

### Task 07.02. Generic interfaces and classes

### 1

Create a **Magazine** interface that contains two string properties **title**, **publisher** and add it to the **interfaces.ts** file. Export this interface.

#### 2

Create a file **classes/shelf.ts** and use the default export to implement the generic **Shelf** class:

- add the private property **items**, which is an array of elements of type T.
- add an add() method that takes a single item parameter of type T and adds it to the array. Returns nothing.
- add a getFirst() method that takes nothing but returns the first item from the shelf.

# Add re-export to classes/index.ts file

Import the **Shelf** class and the **Magazine** interface in **app.ts**.

Comment out the code related to the **purge()** function, except the **inventory** variable.

6

### Задание 07.02. Общие интерфейсы и классы

#### 1

Создайте интерфейс **Magazine**, который содержит два строчных свойства **title**, **publisher** и добавьте его в файл **interfaces.ts**. Экспортируйте данный интерфейс.

### 2

Создайте файл classes/shelf.ts и используя экспорт по умолчанию реализуйте дженерик класс Shelf:

- добавьте приватное свойство **items**, которое является массивом элементов типа Т.
- добавьте метод **add()**, который принимает один параметр **item** типа Т и добавляет его в массив. Ничего не возвращает.
- добавьте метод getFirst(), который ничего не принимает, а возвращает первый элемент с полки.

## 3

Добавьте реэкспорт в файл classes/index.ts

#### 4

Импортируйте класс **Shelf** и интерфейс **Magazine** в **app.ts**.

### 5

Закомментируйте код, который относится к функции purge(), кроме переменной inventory.

6

Створіть екземпляр класу Shelf - bookShelf і збережіть усі книжки з inventory в bookShelf. Отримайте першу книжку і виведіть її назву в консоль.

#### 7

Об'явіть змінну **magazines**, яка містить наступні дані:

```
{ title: 'Programming Language Monthly',
publisher: 'Code Mags' },
   { title: 'Literary Fiction Quarterly',
publisher: 'College Press' },
   { title: 'Five Points', publisher: 'GSU' }
];
```

Створіть екземпляр класу **Shelf** - **magazineShelf** і збережіть усі журнали в **magazineShelf**.

Отримайте перший журнал і виведіть його в консоль.

Create an instance of the **Shelf** class - **bookShelf** and store all books from **inventory** in **bookShelf**. Get the first book and print its title to the console.

#### 7

Declare a variable **magazines** that contains the following data:

```
{ title: 'Programming Language Monthly',
publisher: 'Code Mags' },
    { title: 'Literary Fiction Quarterly',
publisher: 'College Press' },
    { title: 'Five Points', publisher: 'GSU' }
];
```

8

Create an instance of the **Shelf** - **magazineShelf** class and store all magazines in **magazineShelf**. Get the first log and print it to the console.

Создайте экземпляр класса Shelf - bookShelf и сохраните все книжки из inventory в bookShelf. Получите первую книжку и выведите ее название в консоль.

### 7

Объявите переменную **magazines,** которая содержит следующие данные:

```
{ title: 'Programming Language Monthly',
publisher: 'Code Mags' },
     { title: 'Literary Fiction Quarterly',
publisher: 'College Press' },
     { title: 'Five Points', publisher: 'GSU' }
];
```

#### 8

Создайте экземпляр класса Shelf - magazineShelf и сохраните все журналы в magazineShelf. Получите первый журнал и выведите его в консоль.

### Завдання 07.03. Загальні обмеження

#### 1

Внесіть зміни в клас Shelf:

- додайте метод find(), який приймає рядковий параметр title і повертає перший знайдений елемент на полиці типу Т.
- додайте метод printTitles(), який виводить у консоль назву того, що знаходиться на полиці.

Після додавання цих методів ви отримаєте помилку - властивість **title** не існує на типі Т.

2

У файлі **interfaces.ts** створіть інтерфейс **ShelfItem**, який повинен містити всі необхідні властивості, які повинен мати тип T, а саме **title**.

3

Додайте загальне обмеження для класу, розширив тип Т від нього.

4 Викличте метод **printTitles**() для журналів.

5 Знайдіть журнал **'Five Points'** і виведіть його в консоль.

6

Створіть функцію **getObjectProperty**(). Додайте два параметра типу **TObject, TKey**. Додайте обмеження для першого параметру, щоб значення були об'єктами. Додайте обмеження для другого параметру, щоб значення були

#### Task 07.03. Generic constraints

1

Make changes to the **Shelf** class:

- add a find() method that takes a string parameter title and returns the first element found on the shelf of type T.
- add a **printTitles()** method that prints the titles of items on the shelf to the console.

After adding these methods, you will get an error - **title** property does not exist on type T.

In the **interfaces.ts** file, create the interface **ShelfItem**, which should contain all the necessary properties that type T should have, namely **title**.

Add a generic constraint to the class and extend the type T from it.

4 Call the **printTitles()** function for the magazines.

Find the **'Five Points'** magazine and print it to the console.

Create a **getObjectProperty()** function. Add two parameters of type **TObject**, **TKey**. Add a constraint for the first parameter so that the values will be objects. Add a constraint for the second parameter so that the values will be only

# Задание 07.03. Общие ограничения

1

Внесите изменения в класс **Shelf**:

- добавьте метод find(), который принимает строчный параметр title и возвращает первый найденный элемент на полке типа Т.
- добавьте метод **printTitles()**, который выводит в консоль наименования того, что находится на полке.

После добавления этих методов вы получите ошибку - свойство **title** не существует на типе T.

В файле interfaces.ts создайте интерфейс
ShelfItem, который должен содержать все
необходимые свойства, которые должен иметь
тип T, а именно title.

Добавьте общее ограничение для класса расширив тип Т от него.

4 Вызовите функцию **printTitles()** для журналов.

Найдите журнал 'Five Points' и выведите его в консоль.

Создайте функцию getObjectProperty(). Добавьте два параметра типа TObject, TKey. Добавьте ограничение для первого параметра, чтобы значения были объектами. Добавьте ограничение для второго параметра, чтобы

тільки ключами об'єкта типу <b>TObject</b> ,
використовуючи оператор keyof. Для значення,
яке повертається, вкажіть тип TObject[TKey]
string. Тіло функції аналогічне тілу функції
getProperty(). Викличте цю функцію.

keys of an object of type **TObject** using the **keyof** operator. Change the return type to **TObject[TKey] | string.** The body of the function is similar to the body of the **getProperty()** function. Call this function.

значения были только ключами объекта типа **TObject**, используя **keyof** оператор. Измените тип возвращаемого значения на **TObject[TKey]** | **string**. Тело функции аналогично телу функции **getProperty()**. Вызовите эту функцию.

Завдання 07.04. Утиліти	Task 07.04. Utilities	Задание 07.04. Утилиты
1 Об'явіть аліас типу <b>BookRequiredFields</b> у файлі <b>types.ts</b> , використовуючи інтерфейс <b>Book</b> та утиліту <b>Required</b> .	1 Declare an alias for the <b>BookRequiredFields</b> type in <b>types.ts</b> using the <b>Book</b> interface and the <b>Required</b> utility.	1 Объявите алиас типа <b>BookRequiredFields</b> в файле <b>types.ts</b> , используя интерфейс <b>Book</b> и утилиту <b>Required</b> .
2 Об'явіть змінну <b>bookRequiredFields</b> типу <b>BookRequiredFields</b> та присвойте їй відповідний об'єкт.	2 Declare a variable <b>bookRequiredFields</b> of type <b>BookRequiredFields</b> and assign the appropriate object to it.	2 Объявите переменную bookRequiredFields типа BookRequiredFields и присвойте ей соответствующий объект.
3 Об'явіть аліас типу <b>UpdatedBook</b> , використовуючи інтерфейс <b>Book</b> та утиліту <b>Partial.</b>	3 Declare an alias of type <b>UpdatedBook</b> using the <b>Book</b> interface and the <b>Partial</b> utility.	3 Объявите алиас типа <b>UpdatedBook,</b> используя интерфейс <b>Book</b> и утилиту <b>Partial.</b>
4 Об'явіть змінну <b>updatedBook</b> типу <b>UpdatedBook</b> і присвойте їй відповідний об'єкт.	4 Declare an <b>updatedBook</b> variable of type <b>UpdatedBook</b> and assign the appropriate object to it.	4 Объявите переменную <b>updatedBook</b> типа <b>UpdatedBook</b> и присвойте ей соответствующий объект.
5 Об'явіть аліас типу <b>AuthorWoEmail</b> , використовуючи інтерфейс <b>Author</b> та утиліту <b>Omit</b> .	5 Declare an alias of type <b>AuthorWoEmail</b> using the <b>Author</b> interface and the <b>Omit</b> utility.	5 Объявите алиас типа <b>AuthorWoEmail,</b> используя интерфейс <b>Author</b> и утилиту <b>Omit</b> .
6 Об'явіть аліас CreateCustomerFunctionType для функціонального типу функції createCustomer().	6 Declare an alias <b>CreateCustomerFunctionType</b> for the functional type of the <b>createCustomer()</b> function.	6 Объявите алиас CreateCustomerFunctionType для функционального типа функции createCustomer().
7 Об'явіть змінну <b>params</b> , використовуючи аліас типу <b>CreateCustomerFunctionType</b> і утиліту	7 Declare the params variable using the CreateCustomerFunctionType alias and the	7 Объявите переменную <b>params</b> , используя алиас типа <b>CreateCustomerFunctionType</b> и

Parameters, викличте функцію	Parameters utility, call the createCustomer()	утилиту <b>Parameters</b> , вызовите функцию
createCustomer(), передавши змінну params.	function, passing the <b>params</b> variable.	createCustomer(), передав переменную
		params.

## Завдання 07.05. Відображені типи, умовні типи

1

Об'явіть у файлі **types.ts** аліас **fn** для функціонального типу функції, яка приймає три параметри з типами **string, number, boolean** і повертає тип **symbol**.

Об'явіть аліаси типів **Param1<T>, Param2<T>, Param3<T>**, які повертають тип першого, другого та третього параметрів функції відповідно.

Об'явіть аліаси **P1, P2, P3** та отримайте типи першого, другого та третього параметрів типу **fn**.

# **Автор**: Olena\_Hlukhovska@epam.com

Створіть утиліти RequiredProps<T> та

OptionalProps<T> у файлі types.ts, які
повертають union тип required та optional
властивостей об'єкта. Використовуйте mapped

**type** для перебору ключів T та **conditional type** для трансформації значень ключів типу T. Додайте загальне обмеження для T розширивши його від типу **object** у

**RequiredProps** τα **OptionalProps**.

Об'явіть аліас типу **BookRequiredProps** та **BookOptionalProps**, використовуючи інтерфейс

# Task 07.05. Mapped types, conditional types

1

Declare an alias **fn** in the file **types.ts** for the functional type of the function that takes three parameters with the types **string**, **number**, **boolean** and returns the type **symbol**.

Declare aliases of Param1<T>, Param2<T>,
Param3<T> types that return the type of the first,
second, and third function parameters,
respectively.

3

Declare aliases **P1**, **P2**, **P3** and get the types of the first, second and third parameters of type **fn**.

# Author: Olena\_Hlukhovska@epam.com

4

Create the RequiredProps<T> and
OptionalProps<T> utilities in types.ts that return
the union type of the object's required and
optional properties. Use mapped type to iterate
over the keys of T and conditional type to
transform key values of type T. Add a generic
constraint on T by extending it from type object
to RequiredProps and OptionalProps.

5
Declare an alias of type **BookRequiredProps** and **BookOptionalProps** using the **Book** interface and

# Задание 07.05. Сопоставленные типы, условные типы

1

Объявите в файле **types.ts** алиас **fn** для функционального типа функции, которая принимает три параметра с типами **string**, **number**, **boolean** и возвращает тип **symbol**.

2
Объявите алиасы типов Param1<Т>,
Param2<Т>, Param3<Т> которые возвращают
тип первого, второго и третьего параметра
функции соответственно.

Объявите алиасы **P1**, **P2**, **P3** и получите типы первого, второго и третьего параметров типа **fn**.

### **Автор**: Olena\_Hlukhovska@epam.com

4

Создайте утилиты RequiredProps<T> и OptionalProps<T> в файле types.ts, которые возвращают union тип required и optional свойств объекта. Используйте mapped type для перебора ключей T и conditional type для трансформации значений ключей типа T. Добавьте общее ограничение для T расширив его от типа object в RequiredProps и OptionalProps.

5 Объявите алиас типа **BookRequiredProps** и **BookOptionalProps**, используя interface **Book** и **Book** та утиліти **RequiredProps** та **OptionalProps**. Спробуйте замість **Book** передати примітивний тип.

6

Створіть утиліту RemoveProps <T extends object, TProps extends keyof T>, яка видаляє властивості TProps з переданого типу Т.

7

Об'явіть аліас типу BookRequiredPropsType та BookOptionalPropsType, використовуючи інтерфейс Book, аліаси типу BookRequiredProps та BookOptioalProps та утиліту RemoveProps Спробуйте замість Book передати Author.

### Домашне завдання

**Автор**: <u>Oleksandr Cherevach@epam.com</u>

Створіть функцію update(), яка приймає один параметр типу boolean. Якщо значення аргументу true, функція повинна повертати значення типу string. Якщо значення аргументу false, функція повинна повертати значення типу number.

the **RequiredProps** and **OptionalProps** utilities. Try passing a primitive type instead of **Book**.

6

Create a RemoveProps<T extends object, TProps extends keyof T> utility that removes TProps properties from the passed type T.

7

Declare an alias of type BookRequiredPropsType and BookOptionalPropsType using the interface Book, aliases of type BookRequiredProps and BookOptioalProps, and the RemoveProps utility Try passing Author instead of Book.

#### Homework

**Author**: Oleksandr\_Cherevach@epam.com

Create an **update**() function that takes one **boolean** parameter. If the argument value is **true**, then the function must return a value of type **string**. If the argument value is **false**, then the function must return a value of type **number**.

утилиты **RequiredProps** и **OptionalProps**. Попробуйте вместо **Book** передать примитивный type.

6

Создайте утилиту RemoveProps<T extends object, TProps extends keyof T>, которая удалаяет свойства TProps с переданого типа T.

7

Объявите алиас типа BookRequiredPropsType и BookOptionalPropsType, используя interface Book, алиасы типа BookRequiredProps и BookOptioalProps и утилиту RemoveProps Попробуйте вместо Book передать Author.

### Домашнее задание

**Автор**: Oleksandr\_Cherevach@epam.com

8

Создайте функцию **update()**, которая принимает один параметр типа **boolean**. Если значение аргумента **true**, то функция должна возвращать значение типа **string**. Если значение аргумента **false**, то функция должна возвращать значение типа **number**.

# 08. Decorators

Завдання 08.01. Декоратор класу	Task 08.01. Class decorator	Задание 08.01. Декоратор класса
1	1	1
Створіть файл <b>decorators.ts</b> .	Create a <b>decorators.ts</b> file.	Создайте файл decorators.ts.
2	2	2
Створіть декоратор класу @freeze(), щоб запобігти додаванню нових властивостей об'єкту класу та прототипу об'єкта. Функціядекоратор повинна приймати один рядковий параметр і нічого не повертати. Перед виконанням функціонала функція має вивести у консоль повідомлення "Freezing the constructor + параметр". Використовуйте метод Object.freeze().	Create a @freeze() class decorator to prevent new properties from being added to the class object and object prototype. The decorator function must take one string parameter and should return nothing. Before executing the functionality, the function should print the message "Freezing the constructor + parameter" to the console. Use the Object.freeze() method.	Создайте декоратор класса @freeze(), для того, чтобы предотвратить добавление новых свойств объекту класса и прототипу объекта. Функция-декоратор должна принимать один строчный параметр и ничего не должна возвращать. Перед выполнением функционала функция должна вывести в консоль сообщение «Freezing the constructor + параметр». Используйте метод Object.freeze().
2	3	3
Застосуйте цей декоратор до класу UniversityLibrarian.	Apply this decorator to the <b>UniversityLibrarian</b> class.	Примените данный декоратор к классу UniversityLibrarian.
3	4	4
Створіть екземпляр класу <b>UniversityLibrarian</b> .	Create an instance of the UniversityLibrarian	Создайте экземпляр класса UniversityLibrarian.
Перевірте повідомлення у консолі.	class. Check the message in the console.	Проверьте сообщение в консоли.

## Завдання 08.02. Декоратор класу

повинен:

6

Створіть декоратор класу @logger(), який змінюватиме конструктор класу.

Об'явіть всередині декоратора змінну newConstructor: Function та проініціалізуйте її функціональним виразом. Новий конструктор

• виводити в консоль повідомлення "Creating new instance"

- виводити переданий параметр (ім'я класу).
- створювати нову властивість **age** зі значенням 30.

Проініціалізуйте прототип нового конструктора об'єктом, створеним на основі прототипу переданого класу, використовуючи Object.create() ado Object.setPrototypeOf().

Додайте новий метод до прототипу нового конструктора printLibrarian(), який повинен виводити в консоль рядок `Librarian name: \${this.name}, Librarian age: \${this.age}`.

Поверніть з декоратора новий конструктор, попередньо привівши його до типу **TFunction**.

### Task 08.02. Class decorator

Create an @logger() class decorator that will modify the class constructor.

Declare a **newConstructor**: Function variable inside the decorator and initialize it with a function expression. The new constructor should:

- print the message "Creating new instance" to the console
- output the passed parameter (class name).
- create a new property age with value 30.

Initialize the new constructor's prototype with an object created from the passed class's prototype using Object.create() or Object.setPrototypeOf().

Add a new printLibrarian() method to the prototype of the new constructor, which should output the string `Librarian name: \${this.name}, Librarian age: \${this.age}` to the console.

Return a new constructor from the decorator, first nerrowing it to the **TFunction** type.

Задание 08.02. Декоратор класса

Создайте декоратор класса @logger(), который будет изменять конструктор класса.

Объявите внутри декоратора переменную newConstructor: Function и проинициализируйте ее функциональным выражением. Новый конструктор должен:

- выводить в консоль сообщение «Creating new instance»
- выводить переданный параметр (имя класса).
- создавать новое свойство age со значением 30.

Проинициализируйте прототип нового конструктора объектом, созданным на основе прототипа переданного класса используя Object.create() или Object.setPrototypeOf().

Добавьте новый метод в прототип нового конструктора printLibrarian(), который должен выводить в консоль строку `Librarian name: \${this.name}, Librarian age: \${this.age}`.

Верните из декоратора новый конструктор, предварительно приведя его к типу **TFunction**.

6

Застосуйте цей декоратор до класу	Apply this decorator to the UniversityLibrarian	Примените этот декоратор к классу
UniversityLibrarian. Перевірте результат роботи	class. Check the output in the console.	UniversityLibrarian. Проверьте результат
в консолі.		работы в консоли.
7	7	7
Об'явіть змінну <b>fLibrarian</b> та створіть екземпляр	Declare a variable <b>fLibrarian</b> and create an	Объявите переменную fLibrarian и создайте
класу UniversityLibrarian. Вкажіть значення	instance of the <b>UniversityLibrarian</b> class. Set	экземпляр класса UniversityLibrarian. Задайте
Anna для name. Викличте метод	name to Anna. Call the printLibrarian() method.	значение <b>Anna</b> для <b>name</b> . Вызовите метод
printLibrarian().		printLibrarian().

# Завдання 08.03. Декоратор методу

1

Створіть декоратор методу @writable() як фабрику, яка отримує булевий параметр isWritable. Декоратор повинен встановлювати властивість дескриптора writable у передане значення.

2

Додайте два методи для класу UniversityLibrarian:

- assistFaculty() виводить у консоль повідомлення «Assisting faculty».
- teachCommunity() виводить у консоль повідомлення «Teaching community».

3 Задекоруйте метод assistFaculty() як змінний, а метод teachCommunity() як незмінний.

4

Спробуйте змінити методи у екземпляра цього класу.

### Task 08.03. Method decorator

1

Create the **@writable()** method decorator as a factory that takes a boolean **isWritable** parameter. The decorator should set the descriptor's property writable to the passed value.

2

Add two methods to the **UniversityLibrarian** class:

- assistFaculty() prints the message
   "Assisting faculty" to the console.
- **teachCommunity()** prints the message "**Teaching community**" to the console.

Decorate the assistFaculty() method as read/write and the teachCommunity() method as read.

4

Try to change the methods of an instance of this class.

# Задание 08.03. Декоратор метода

1

Создайте декоратор метода @writable() как фабрику, которая получает булевый параметр isWritable. Декоратор должен устанавливать свойство дескриптора writable в переданное значение.

2

Добавьте два метода для класса UniversityLibrarian:

- assistFaculty() выводит в консоль сообщение «Assisting faculty».
- teachCommunity() выводит в консоль сообщение «Teaching community».

3 Задекорируйте метод assistFaculty() как изменяемый, а метод teachCommunity() как неизменяемый.

4

Попробуйте поменять методы у экземпляра этого класса.

Завдання 08.04. Декоратор методу	Task 08.04. Method decorator	Задание 08.04. Декоратор метода
1 Створіть декоратор методу @timeout() як фабрику, яка отримує числовий параметр — кількість мілісекунд. Метод, до якого застосовується декоратор, повинен запускатися через вказану кількість часу і тільки, якщо користувач дав на це згоду за допомогою підтверджуючого вікна браузера window.confirm.	Create the <b>@timeout()</b> method decorator as a factory that takes a numeric parameter - the number of milliseconds. The method to which the decorator is applied should run after the specified amount of time, and only if the user has given confirmation to it using the browser's <b>window.confirm</b> window.	1 Создайте декоратор метода @timeout() как фабрику, которая получает числовой параметр — количество миллисекунд. Метод, к которому применяется декоратор, должен запускаться через указанное количество времени и только, если пользователь дал на это согласие с помощью подтверждающего окна браузера window.confirm.
2 Декоратор повинен перевизначати властивість дескриптора <b>value</b> . Новий метод повинен використовувати <b>setTimout</b> () та запускати початковий метод через вказану кількість часу.	The decorator should override the <b>value</b> property of the descriptor. The new method should use <b>setTimout()</b> and run the original method after the specified amount of time.	2 Декоратор должен переопределять свойство дескриптора value. Новый метод должен использовать setTimout() и запускать первоначальный метод через указанное количество времени
3 Застосуйте декоратор до методу <b>printItem()</b> класу <b>ReferenceItem</b> .	3 Apply a decorator to the <b>printItem()</b> method of the <b>ReferenceItem</b> class.	3 Примените декоратор к методу <b>printItem()</b> класса <b>ReferenceItem</b> .
4 Створіть екземпляр класу <b>Encyclopedia</b> та викличте метод <b>printItem</b> ().	4 Create an instance of the <b>Encyclopedia</b> class and call the <b>printItem()</b> method.	4 Создайте экземпляр класса <b>Encyclopedia</b> и вызовите метод <b>printItem().</b>

Завдання 08.05. Декоратор параметра	Task 08.05. Parameter decorator	Задание 08.05. Декоратор параметра
1	1	1
Створіть декоратор параметра методу -	Create a method parameter decorator -	Создайте декоратор параметра метода -
@logParameter(), який повинен зберігати	@logParameter(), which should save the index of	@logParameter(), который должен сохранять
індекс параметра, до якого застосовується	the parameter to which the decorator is applied	индекс параметра, к которому применяется
декоратор у властивість прототипу	to the \${methodName}_decor_params_indexes	декоратор в свойство прототипа
\${methodName}_decor_params_indexes.	prototype property. Property should be organized	\${methodName}_decor_params_indexes.
Властивість організувати як масив.	as an array.	Свойство организовать в виде массива.
2	2	2
Створіть декоратор методу @logMethod().	Create a @logMethod() method decorator. The	Создайте декоратор метода @logMethod().
Декоратор повинен перевизначати метод, до	decorator should override the method it is	Декоратор должен переопределять метод, к
якого він.	applied to.	которому он применяется.
3	3	3
Перевизначений метод повинен отримати	The overridden method should access the indexes	Переопределенный метод должен получить
доступ до індексів, що знаходяться у	in the \${methodName}_decor_params_indexes	доступ к индексам, находящимся в свойстве
властивості	property and output its value for each parameter	\${methodName}_decor_params_indexes и для
\${methodName}_decor_params_indexes і для	in the format Method: \${methodName},	каждого параметра выводить его значение в
кожного параметра виводити його значення у	ParamIndex: \${ParamIndex}, ParamValue:	формате Method: \${methodName},
форматі <b>Method: \${methodName}, ParamIndex:</b>	\${ParamValue}	ParamIndex: \${ParamIndex}, ParamValue:
\${ParamIndex}, ParamValue: \${ParamValue}		\${ParamValue}
4	4	4
Задекоруйте метод assistCustomer() та всі його	Decorate the assistCustomer() method and all its	Задекорируйте метод assistCustomer() и все
параметри відповідними декораторами.	parameters with the appropriate decorators.	его параметры соответствующими
		декораторами.
5	5	5
Створіть екземпляр класу UniversityLibrarian,	Create an instance of the UniversityLibrarian	Создайте экземпляр класса UniversityLibrarian,
проініціалізуйте властивість <b>name</b> , викличте	class, initialize the <b>name</b> property, call the	проинициализируйте свойство name, вызовите
метод assistCustomer().	assistCustomer() method.	метод assistCustomer().

### Завдання 08.06. Декоратор властивості

1 Створіть фабричну функцію декоратора властивості @format(pref:string = 'Mr./Mrs.'), яка при застосуванні до властивості форматує її значення — додає префікс pref. Фабрична функція повинна повертати функцію з сигнатурою декоратора властивості, всередині якої необхідно викликати функцію makeProperty(target, propertyName, value => `\${pref} \${value}`, value => value);

```
2
Функція makeProperty() має такий вигляд:
function makeProperty<T>(
 prototype: any,
 propertyName: string,
 getTransformer?: (value: any) => T,
 setTransformer?: (value: any) => T
  const values = new Map<any, T>();
 Object.defineProperty(prototype,
propertyName, {
    set(firstValue: any) {
      Object.defineProperty(this,
propertyName, {
        get() {
          if (getTransformer) {
            return
getTransformer(values.get(this));
          } else {
            values.get(this);
        },
        set(value: any) {
          if (setTransformer) {
```

# Task 08.06. Property decorator

Create a property decorator factory function @format(pref: string = 'Mr./Mrs.') that, when applied to a property, formats its output by adding a pref prefix. The factory function should return a function with a property decorator signature, within which the makeProperty(target, propertyName, value => `\${pref} \${value}`, value => value) function should be called.

```
The makeProperty() function looks like this:
function makeProperty<T>(
  prototype: any,
  propertyName: string,
  getTransformer?: (value: any) => T,
  setTransformer?: (value: any) => T
  const values = new Map<any, T>();
 Object.defineProperty(prototype,
propertyName, {
    set(firstValue: any) {
      Object.defineProperty(this,
propertyName, {
        get() {
          if (getTransformer) {
            return
getTransformer(values.get(this));
          } else {
            values.get(this);
        set(value: any) {
          if (setTransformer) {
```

# Задание 08.06. Декоратор свойства

Создайте фабричную функцию декоратора свойства @format(pref: string = 'Mr./Mrs.'), которая при применении к свойству форматирует его вывод — добавляет префикс pref. Фабричная функция должна возвращать функцию с сигнатурой декоратора свойства, внутри которой необходимо вызвать функцию makeProperty(target, propertyName, value => `\${pref} \${value}`, value => value);

```
Функция makeProperty() имеет следующий
вид:
function makeProperty<T>(
  prototype: any,
  propertyName: string,
  getTransformer?: (value: any) => T,
  setTransformer?: (value: any) => T
  const values = new Map<any, T>();
  Object.defineProperty(prototype,
propertyName, {
    set(firstValue: any) {
      Object.defineProperty(this,
propertyName, {
        get() {
          if (getTransformer) {
            return
getTransformer(values.get(this));
          } else {
            values.get(this);
        set(value: any) {
```

```
values.set(this, setTransformer(value));
} else {
values.set(this, value);
},
enumerable: true
});
this[propertyName] = firstValue;
},
enumerable: true,
configurable: true
});
}

3
Додайте функцію makeProperty() до decorators.ts

4
Задекоруйте властивість name класу
```

3адекоруйте властивість **name** класу **UniversityLibrarian** декоратором **@format()**.

Створіть екземпляр класу **UniversityLibrarian**.

Встановіть значення для властивості **name**,
потім отримайте його та виведіть у консоль.

Decorate the name property of the UniversityLibrarian class with the @format() decorator. Create an instance of the UniversityLibrarian class. Set a value for the name property, then get it and print it to the console.

```
if (setTransformer) {
            values.set(this,
setTransformer(value));
          } else {
            values.set(this, value);
        enumerable: true
      this[propertyName] = firstValue;
    },
    enumerable: true,
    configurable: true
 });
Добавьте функцию makeProperty() в
decorators.ts
Задекорируйте свойство name класса
UniversityLibrarian декоратором @format().
Создайте экземпляр класса UniversityLibrarian.
Установите значение для свойства name, затем
получите его и выведите в консоль.
```

Завдання 08.07. Декоратор аксесорів	Task 08.07. Accessors decorator	Задание 08.07. Декоратор аксесоров
1 Створіть декоратор аксесору	1 Create an @positiveInteger() accessor decorator	1 Создайте декоратор аксессора
<b>@positiveInteger()</b> , який генерує виняток у випадку, якщо властивості встановлюється значення менше <b>1</b> і не ціле.	that throws an exception if the property is set to a value less than <b>1</b> and not an integer.	<b>@positiveInteger()</b> , который генерирует исключение в случае, если свойству устанавливается значение менше <b>1</b> и не целое.
2 Додайте до класу <b>Encyclopedia</b> приватну числову властивість <b>_copies</b> , а також <b>геттер</b> і <b>сеттер</b> для цієї властивості, які повертають значення та встановлюють значення відповідно.	Add a private numeric property _copies to the Encyclopedia class, as well as a getter and setter for this property that return a value and set the value respectively.	2 Добавьте в класс Encyclopedia приватное числовое свойство _copies, а также геттер и сеттер для этого свойства, которые возвращают значение и устанавливают значение соответственно.
3 Задекоруйте гетер або сетер декоратором @positiveInteger().	3 Decorate the getter or setter with the @positiveInteger() decorator.	3 Задекорируйте геттер или сеттер декоратором @positiveInteger().
4 Створіть екземпляр класу <b>Encyclopedia</b> . Спробуйте встановити різні значення <b>-10, 0, 4.5, 5</b>	4 Create an instance of the <b>Encyclopedia</b> class. Try to set different values, -10, 0, 4.5, 5	4 Создайте экземпляр класса Encyclopedia. Попробуйте установить разные значения, -10, 0, 4.5, 5

# 09. Asynchronous Patterns

### Завдання 09.01. Функція зворотнього виклику

1

У файлі **interfaces.ts** створіть інтерфейс для функції зворотного виклику **LibMgrCallback**, яка приймає два параметри:

- err: Error | null,
- titles: string[] | null

і нічого не повертає.

2

У файлі interfaces.ts створіть дженерик інтерфейс для функції зворотнього виклику Callback<T>, яка приймає два параметри:

- err: Error | null,
- data: T | null

і нічого не повертає.

3

У файлі functions.ts створіть функцію getBooksByCategory(), яка приймає два параметри:

- category: Category
- **callback** тип, раніше створений інтерфейс

і нічого не повертає. Функція повинна використовувати **setTimeout**() та через 2c виконати наступний код:

 у розділі try: використовувати функцію getBookTitlesByCategory() для отримання заголовків книг за категорією;

### Task 09.01. Callback function

1

In the **interfaces.ts** file, create an interface **LibMgrCallback** for the callback function that takes two parameters:

- err: Error | null,
- titles: string[] | null

and returns nothing.

2

In the **interfaces.ts** file, create a generic interface **Callback<T>** for the callback function that takes two parameters:

- err: Error | null,
- data: T | null

and returns nothing.

3

In your **functions.ts** file, create a **getBooksByCategory()** function that takes two parameters:

- category Categories
- callback type, previously created interface

and returns nothing. The function should use **setTimeout()** and after 2s execute the following code:

 in the try section: use the getBookTitlesByCategory() function to get book titles by category;

### Задание 09.01. Функция обратного вызова

1

В файле interfaces.ts создайте интерфейс для функции обратного вызова LibMgrCallback, которая принимает два параметра:

- err: Error | null,
- titles: string[] | null

и ничего не возвращает.

2

В файле interfaces.ts создайте дженерик интерфейс для функции обратного вызова Callback<T>, которая принимает два параметра:

- err: Error | null,
- data: T | null

и ничего не возвращает.

3

В файле functions.ts создайте функцию getBooksByCategory(), которая принимает два параметра:

- category: Category
- **callback** тип, ранее созданный интерфейс

и ничего не возвращает. Функция должна использовать **setTimeout()** и через 2c выполнить следующий код:

 в секции try: использовать функцию getBookTitlesByCategory() для получения заголовков книг по категории;

- якщо знайшли книги, то викликати функцію зворотного виклику та передати: null та знайдені книги;
- якщо не знайшли книг, то згенерувати виняток throw new Error('No books found.');
- у секції catch: викликати функцію зворотного виклику та передати: error i null.
- Створіть функцію logCategorySearch(), яка має сигнатуру, описану в інтерфейсі LibMgrCallback або Callback. Якщо прийшов об'єкт помилки, то вивести властивість err.message, інакше вивести назви книг.
- Викличте функцію getBooksByCategory() та передайте їй необхідні аргументи. Додайте виведення повідомлень у консоль перед та після виклику цієї функції. Використовуйте Category.JavaScript та Category.Software як значення першого параметра.

- if books are found, then call the callback function and pass: null and found books;
- if no books found, then throw an exception throw new Error('No books found.');
- in the **catch** section: call the callback function and pass: **error and null**.
- Create a logCategorySearch() function that has the signature described in the LibMgrCallback or Callback interface. If an error object has arrived, then display the err.message property, otherwise display the titles of the books.
- Call the **getBooksByCategory()** function and pass the necessary arguments to it. Add output to the console before and after calling this function. Use **Category.JavaScript** and **Category.Software** as the value of the first parameter.

- если нашли книги, то вызвать функцию обратного вызова и передать: null и найденные книги;
- если не нашли книг, то сгенерировать исключение throw new Error('No books found.');
- в секции catch: вызвать функцию обратного вызова и передать: error и null.
- 4 Создайте функцию logCategorySearch(), которая имеет сигнатуру, описанную в интерфейсе LibMgrCallback или Callback. Если пришел объект ошибки, то вывести свойство err.message, в противном случае вывести названия книг.
- Вызовите функцию getBooksByCategory() и передайте ей необходимые аргументы. Добавьте вывод сообщений в консоль перед и после вызова этой функции. Используйте Category.JavaScript и Category.Software в качестве значения первого параметра.

# Завдання 09.02. Проміси

1

Створіть функцію **getBooksByCategoryPromise()**, яка приймає один параметр — **category** та повертає проміс — масив заголовків книг.

2
Використовуйте new Promise((resolve, reject)
=> { setTimeout(() => {...}, 2000) }); Додайте код, аналогічний функції getBooksByCategory(), тільки тепер використовуйте resolve() та reject(). Поверніть із функції створений проміс.

Викличте функцію

getBooksByCategoryPromise() та зареєструйте функції зворотного виклику за допомогою методів then та catch. Додайте виведення повідомлень у консоль перед та після виклику цієї функції. Використовуйте

**Category.JavaScript** та **Category.Software** як значення параметра.

4

Поверніть кількість знайдених книг із функції, зареєстрованої за допомогою **then**(). Зареєструйте за допомогою іншого методу **then**() функцію, яка повинна вивести в консоль кількість знайдених книг.

5

#### Task 09.02. Promises

1

Create a **getBooksByCategoryPromise()** function that takes one parameter - **category** and returns a promise - an array of book titles.

2

Use new Promise((resolve, reject) => {
setTimeout(() => {...}, 2000) }); Add code similar
to the getBooksByCategory() function, only now
use resolve() and reject(). Return the created
promise from the function.

3

Call the getBooksByCategoryPromise() function and register callback functions with the then and catch methods. Add output to the console before and after calling this function. Use Category.JavaScript and Category.Software as the parameter value.

4

Return from the function registered with **then()** the number of books found. Register with another **then()** method a function that should display the number of books found in the console.

5

### Задание 09.02. Промисы

1

Создайте функцию getBooksByCategoryPromise(), которая принимает один параметр – category и возвращает промис – массив заголовков книг.

2

Используйте new Promise((resolve, reject) => { setTimeout(() => {...}, 2000) }); Добавьте код, аналогичный функции getBooksByCategory(), только теперь используйте resolve() и reject(). Верните из функции созданный промис.

1 :

Вызовите функцию getBooksByCategoryPromise() и зарегистрируйте функции обратного вызова с помощью методов then и catch. Добавьте вывод сообщений в консоль перед и после вызова этой функции. Используйте Category.JavaScript и Category.Software в качестве значения параметра.

4

Верните из функции, зарегистрированной с помощью **then()**, количество найденных книг. Зарегистрируйте с помощью еще одного метода **then()** функцию, которая должна вывести в консоль количество найденных книг.

5

У файлі types.ts створіть аліас типу Unpromisify <t>, який повинен повертати тип значення промісу.</t>	In the <b>types.ts</b> file, create an alias of type <b>Unpromisify<t></t></b> , which should return the type of the promise value.	В файле <b>types.ts</b> создайте алиас типа <b>Unpromisify<t></t></b> , который должен возвращать тип значения промиса.
6 Отримайте тип значення функції getBooksByCategoryPromise(), що повертається, використовуючи typeof оператор і утиліту ReturnType	Get the return type of the getBooksByCategoryPromise() function using the typeof operator and the ReturnType utility	6 Получите тип возвращаемого значения функции getBooksByCategoryPromise(), используя typeof оператор и утилиту ReturnType
7 Застосуйте Unpromisify <t> до отриманого типу, який повертає функція getBooksByCategoryPromise()</t>	7 Apply Unpromisify <t> to the type returned by getBooksByCategoryPromise()</t>	7 Примените Unpromisify <t> к полученому типу, который возвращает функция getBooksByCategoryPromise()</t>

Завдання 09.03. Асинхронні функції	Task 09.03. Async functions	Задание 09.03. Асинхронные функции
1	1	1
Створіть асинхронну функцію logSearchResults()	Create an asynchronous logSearchResults()	Создайте асинхронную функцию
у файлі <b>funtions.ts</b> . Функція повинна	function in the <b>funtions.ts</b> file. The function	logSearchResults() в файле funtions.ts. Функция
використовувати функцію	should use the getBooksByCategoryPromise()	должна использовать функцию
getBooksByCategoryPromise(), отримувати та	function, get and output to the console the	getBooksByCategoryPromise(), получать и
виводити в консоль кількість знайдених книг.	number of books found.	выводить в консоль количество найденных
		книг.
2	2	
Викличте цю функцію. Вкажіть значення	Call this function. Set <b>Category.JavaScript</b> as the	2
параметра Category.JavaScript. Додайте вивід у	value of the parameter. Add output to the	Вызовите эту функцию. Задайте значение
консоль до та після виклику функції. Обробіть	console before and after the function call. Handle	параметра Category.JavaScript. Добавьте вывод
помилку за допомогою <b>catch().</b>	the error with catch().	в консоль до и после вызова функции.
		Обработайте ошибку с помощью <b>catch().</b>