

TYPESCRIPT 빠른 참조

타입, 인터페이스, 제네릭, 유틸리티 타입

기본 타입

원시 타입

```
let name: string = "Alice";
let age: number = 25;
let active: boolean = true;
let data: null = null;
let x: undefined = undefined;
```

특수 타입

any 타입 검사 해제
unknown 타입 안전하 `any` (사용 전 좁혀야 함)
void 반환값 없음
never 함수가 절대 반환하지 않을 (throw / 무한 루프)
object 원시 타입이 아닌 모든 타입

배열 및 튜플

배열

```
let nums: number[] = [1, 2, 3];
let names: Array<string> = ["a", "b"];
let matrix: number[][] = [[1, 2], [3, 4]];
```

튜플

```
let pair: [string, number] = ["age", 25];
let rgb: [number, number, number] = [255, 0, 0];

// Named tuples (labels for readability)
type Point = {x: number, y: number};
```

인터페이스

정의 및 사용

```
interface User {
  name: string;
  age: number;
  email?: string; // optional
  readonly id: number; // immutable
}

const user: User = { name: "Alice", age: 25, id: 1 };
```

인터페이스 확장

```
interface Employee extends User {
  role: string;
  department: string;
}
```

인덱스 시그니처

```
interface StringMap {
  [key: string]: string;
}
const env: StringMap = { NODE_ENV: "prod" };
```

타입 별칭

```
type ID = string | number;
type Point = { x: number; y: number };
type Callback = (data: string) => void;
```

interface vs type

interface extends`로 확장 가능, 선언 병합
type 유니온, 교차, 매핑된 타입, 튜플

유니온 및 교차

유니온 타입

```
type Status = "loading" | "success" | "error";
type ID = string | number;

function print(val: string | number) {
  if (typeof val === "string") {
    console.log(val.toUpperCase());
  }
}
```

교차 타입

```
type Named = { name: string };
type Aged = { age: number };
type Person = Named & Aged;
// Person has both name and age
```

판별 유니온

```
type Shape =
  | { kind: "circle"; radius: number }
  | { kind: "rect"; w: number; h: number };

function area(s: Shape): number {
  switch (s.kind) {
    case "circle": return Math.PI * s.radius ** 2;
    case "rect": return s.w * s.h;
  }
}
```

함수

타입이 지정된 매개변수 및 반환

```
function add(a: number, b: number): number {
  return a + b;
}

// Arrow function
const greet = (name: string): string =>
  `Hello, ${name}`;

// Optional & default params
function log(msg: string, level?: string): void {}
function log(msg: string, level = "info"): void {}
```

함수 오버로드

```
function parse(input: string): number;
function parse(input: number): string;
function parse(input: string | number) {
  return typeof input === "string"
    ? parseInt(input)
    : input.toString();
}
```

나머지 매개변수

```
function sum(...nums: number[]): number {
  return nums.reduce((a, b) => a + b, 0);
}
```

제네릭

제네릭 함수

```
function identity<T>(value: T): T {
  return value;
}
identity<string>("hello"); // explicit
identity(42); // inferred: number
```

제네릭 인터페이스 및 제약

```
interface Box<T> {
  value: T;
}
const box: Box<number> = { value: 42 };

// Constraints
function getLen<T extends { length: number }>(
  item: T
): number {
  return item.length;
}
```

열거형

```
enum Direction { Up, Down, Left, Right }
let d: Direction = Direction.Up; // 0

enum Status {
  Active = "ACTIVE",
  Inactive = "INACTIVE",
}
let s: Status = Status.Active; // "ACTIVE"

// const enum (inlined at compile time)
const enum Color { Red, Green, Blue }
```

타입 가드

내장 가드

```
// typeof
if (typeof x === "string") { /* x: string */ }

// instanceof
if (err instanceof Error) { /* err: Error */ }

// in
if ("name" in obj) { /* obj has name */ }
```

커스텀 타입 가드

```
function isString(val: unknown): val is string {
  return typeof val === "string";
}

if (isString(input)) {
  input.toUpperCase(); // narrowed to string
}
```

단언 함수

```
function assertDefined<T>(
  val: T | null
): asserts val is T {
  if (val === null) throw new Error("null");
}
```

유틸리티 타입

Partial<T> 모든 속성을 선택적으로
Required<T> 모든 속성을 필수로
Readonly<T> 모든 속성을 읽기 전용으로
Pick<T, K> T에서 K 속성 선택
Omit<T, K> T에서 K 속성 제거
Record<K, V> 키 K와 값 V를 가진 객체
Exclude<T, U> T에서 U에 없는 타입
Extract<T, U> T에서 U에도 있는 타입
NonNullable<T> T에서 null과 undefined 제거
ReturnType<T> 함수 T의 반환 타입
Parameters<T> 함수 T의 매개변수 타입
Awaited<T> Promise 타입 언래핑

유틸리티 타입 예제

```
interface User { name: string; age: number; email: string }

type UserPreview = Pick<User, "name" | "email">;
type UserUpdate = Partial<User>;
type UserMap = Record<string, User>;
type CreateUser = Omit<User, "id">;
```