

Лекция 13 TypeScript 1

Мартин Комитски Дмитрий Зайцев



План на сегодня

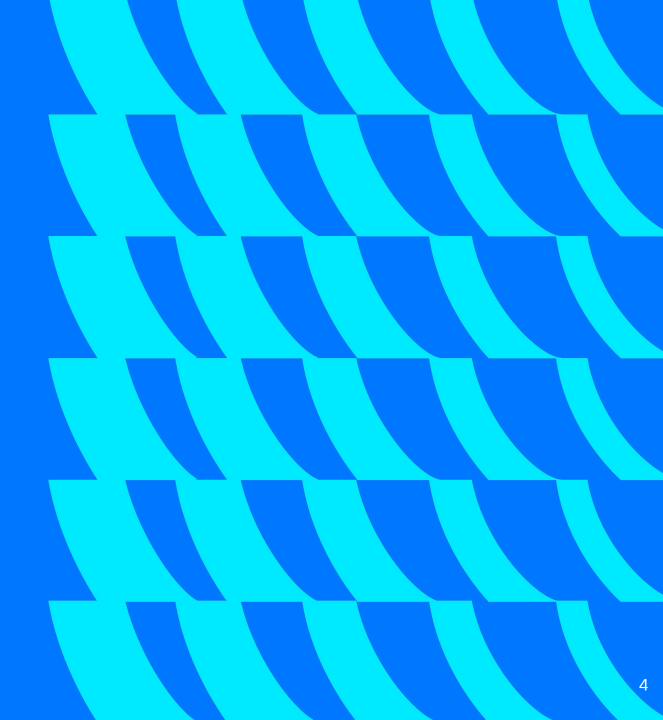
- Введение
- Настройка окружения, Hello World
- Основные принципы и возможности TS

Минутка бюрократии

- Внимание
- Отметки о посещении занятий
- Обратная связь о лекциях



Введение



Typescript. Введение

Typescript is:

- A JavaScript that scales.
- A typed superset of JavaScript that compiles to plain JavaScript.

https://www.typescriptlang.org



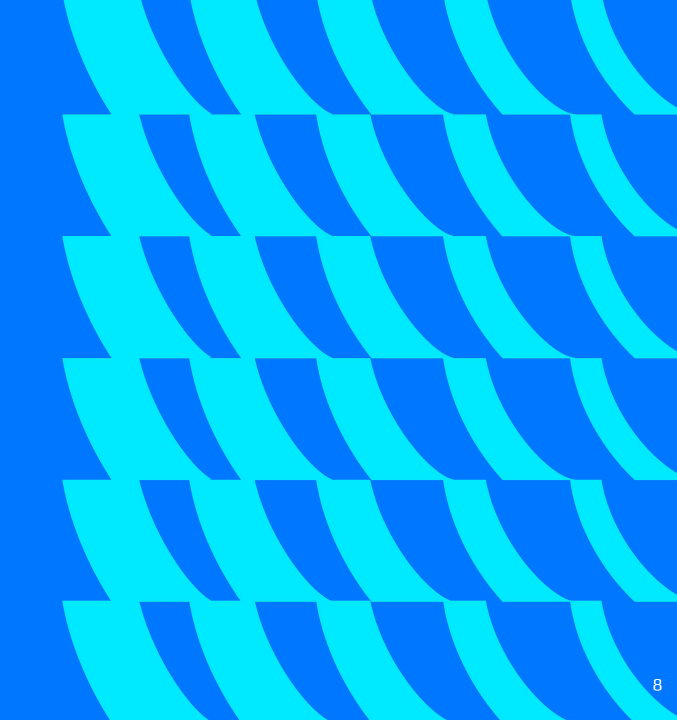
Typescript. Зачем он нужен? Что дает?

- Дает возможность привести в порядок код больших приложений
- Привносит новые концепции классических ЯП
- Дополнительные возможности в IDE
- Дополнительные возможности из ECMAScript

Typescript. Требования

- node
- npm
- tsc
- Продвинутая IDE или текстовый редактор с расширенной поддержкой TS, например, VS Code

Типы данных



```
1. // Boolean
     let isDone: boolean = false;
 3.
    // Number
 5. let decimal: number = 6;
 6. let hex: number = 0xf00d;
 7. let binary: number = 0b1010;
     let octal: number = 00744;
10. // String
     let color: string = "blue";
12.
     color = 'red';
13.
14. // Array
15. let list: number[] = [1, 2, 3];
16.
     let list: Array<number> = [1, 2, 3];
17.
18. // Tuple
19. let x: [string, number];
20. x = ["hello", 10]; // ОК. How получить error?
```

```
// Enum
 2. enum Color {Red, Green, Blue}
     let c: Color = Color.Green;
    // Any
 6. let notSure: any = 4;
     notSure = "maybe a string instead";
     notSure = false; // okay, definitely a boolean
 9.
10.
     // Unknown aka type-safe any
11.
     let notSure: unknown = 5;
     let sure: number = notSure; // Error
13.
14. // Void
15. function warnUser(): void {
         console.log("This is my warning message");
16.
17. }
18.
19. // Null, Undefined
20. // Not much else we can assign to these variables!
21. let u: undefined = undefined;
    let n: null = null;
```

```
1. // Never
2. // Function returning never must have unreachable end point
    function error(message: string): never {
        throw new Error(message);
 5. }
6.
7. // Inferred return type is never
    function fail() {
       return error("Something failed");
10. }
11.
12. // Function returning never must have unreachable end point
    function infiniteLoop(): never {
14.
        while (true) {
15.
16. }
```

```
    // Object
    declare function create(o: object | null): void;
    create({ prop: 0 }); // OK
    create(null); // OK
    create(42); // Error
    create("string"); // Error
    create(false); // Error
    create(undefined); // Error
```

Typescript. Типы данных. Type assertions

```
    // Type assertions
    let someValue: any = "this is a string";
    let strLength: number = (<string>someValue).length;
    let someValue: any = "this is a string";
    let strLength: number = (someValue as string).length;
```

Typescript. Типы данных. Пересечение и объединение типов

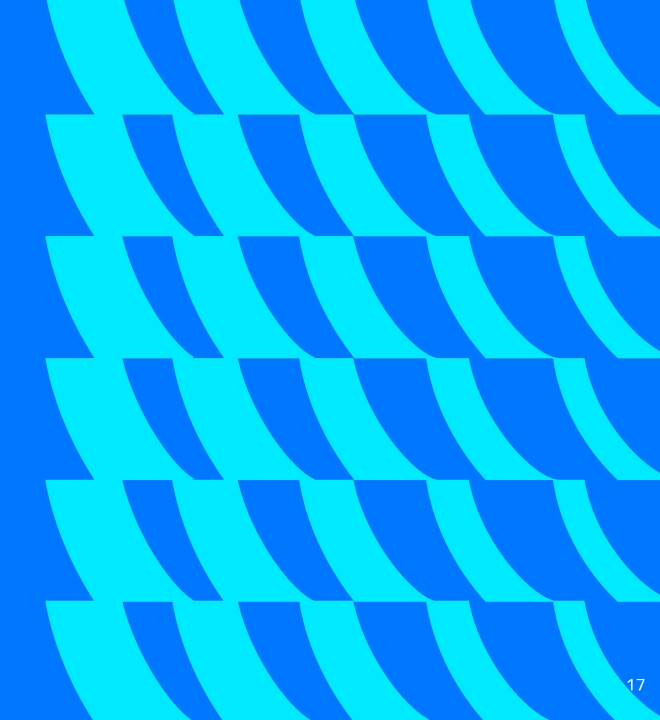
- 1. type TRandomIntersection = number & string; (Плохой пример, вернёмся на интерфейсах)
- 2. type TRandomUnion = number | string;

Type Inference

Typescript. Типы данных. Type Inference

```
    // Type Inference
    let x = 3; // typeof x === 'number'
```

Функции

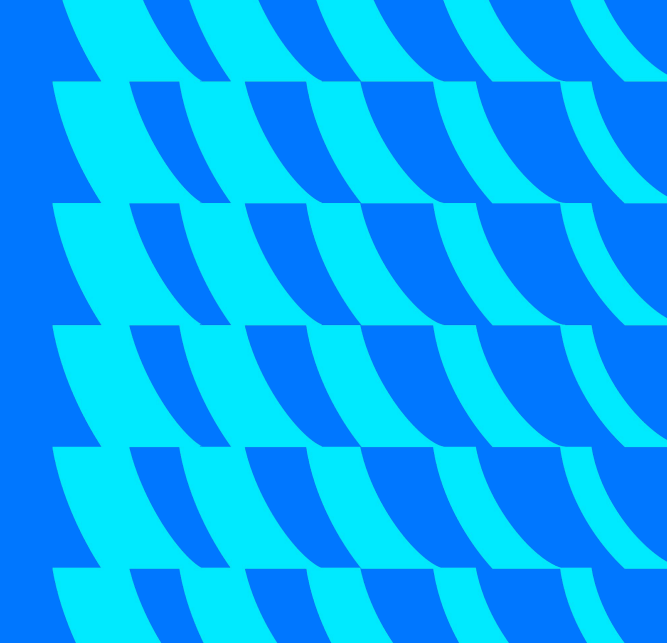


```
1. // Typing the function
    function add(x: number, y: number): number {
3.
         return x + y;
 4. }
 5.
     let myAdd = function(x: number, y: number): number { return x + y; };
 7.
     // Writing the function type
     let myAdd: (x: number, y: number) => number =
10.
         function(x: number, y: number): number { return x + y; };
11.
12.
    let myAdd: (baseValue: number, increment: number) => number =
13.
         function(x: number, y: number): number { return x + y; };
```

```
1. // Inferring the types
2. // myAdd has the full function type
3. let myAdd = function(x: number, y: number): number { return x + y; };
4.
5.
6. // The parameters 'x' and 'y' have the type number
7. let myAdd: (baseValue: number, increment: number) => number =
8. function(x, y) { return x + y; };
```

```
// Overload
    function sum(x: any,y: any) {
        if (typeof x === 'number') {
 4.5.6.
           return x + y;
     } else {
           return `${x} ${y}`;
 8.
9.
10.
    function sum(x: number,y: number)
11.
     function sum(x: string,y: number) {
        if (typeof x === 'number') {
12.
13.
           return x + y;
14. } else {
           return `${x} ${y}`;
15.
16.
17. }
```

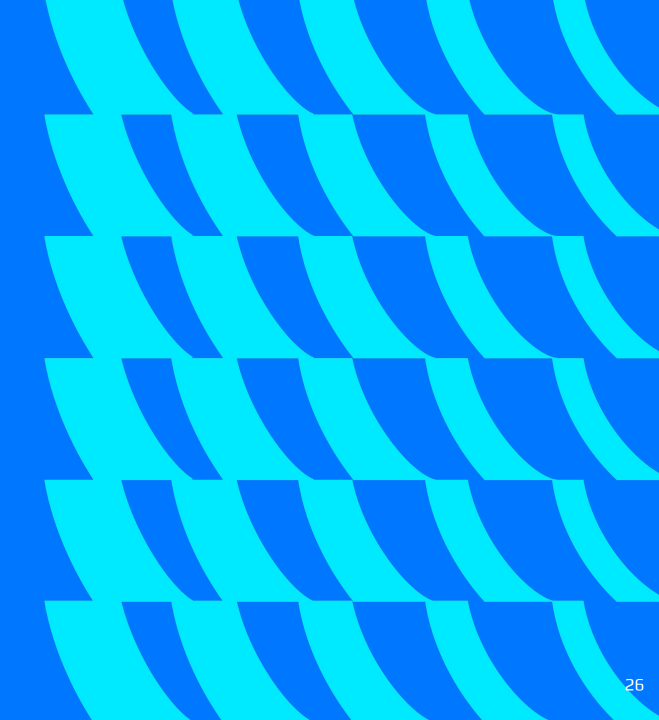
Интерфейсы



Typescript. Интерфейсы

```
// Our first interface
    function printLabel(labeledObj: { label: string }) {
 3.
         console.log(labeledObj.label);
 4.
 5.
     let myObj = {size: 10, label: "Size 10 Object"};
 7.
     printLabel(myObj);
 8.
     // Our second first interface
10.
     interface LabeledValue {
11.
         label: string;
12.
13.
14.
     function printLabel(labeledObj: LabeledValue) {
15.
         console.log(labeledObj.label);
16.
17.
     let myObj = {size: 10, label: "Size 10 Object"};
18.
19.
     printLabel(myObj);
```

Классы



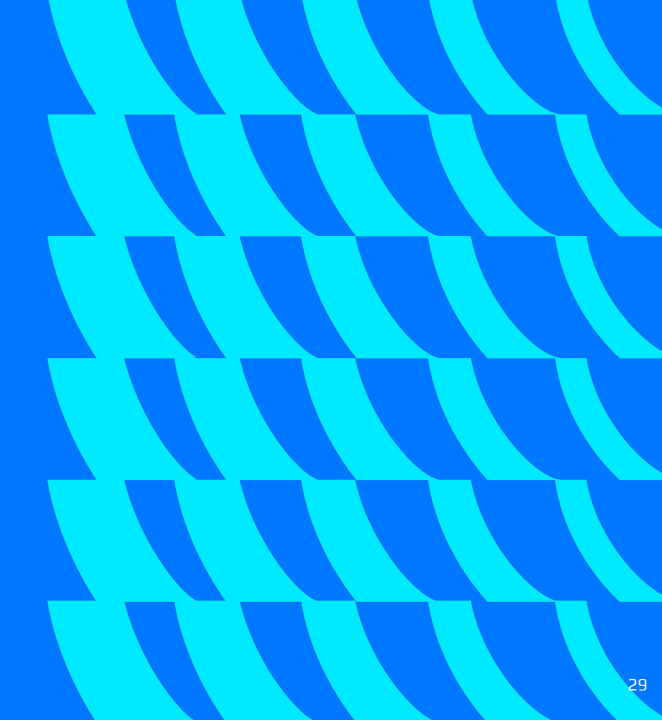
Typescript. Классы

```
// Classes
2. class Greeter {
3.
        greeting: string;
     constructor(message: string) {
 5.
            this.greeting = message;
6.
    greet() {
8.
            return "Hello, " + this.greeting;
9.
10. }
11.
12. const greeter = new Greeter("world");
```

Typescript. Классы

```
1. // Public, private, and protected modifiers
2. class Animal {
3.    public name: string;
4.    public constructor(theName: string) { this.name = theName; }
5.    public move(distanceInMeters: number) {
6.        console.log(`${this.name} moved ${distanceInMeters}m.`);
7.    }
8. }
9.
10. // Readonly, static
11. // Abstract
```

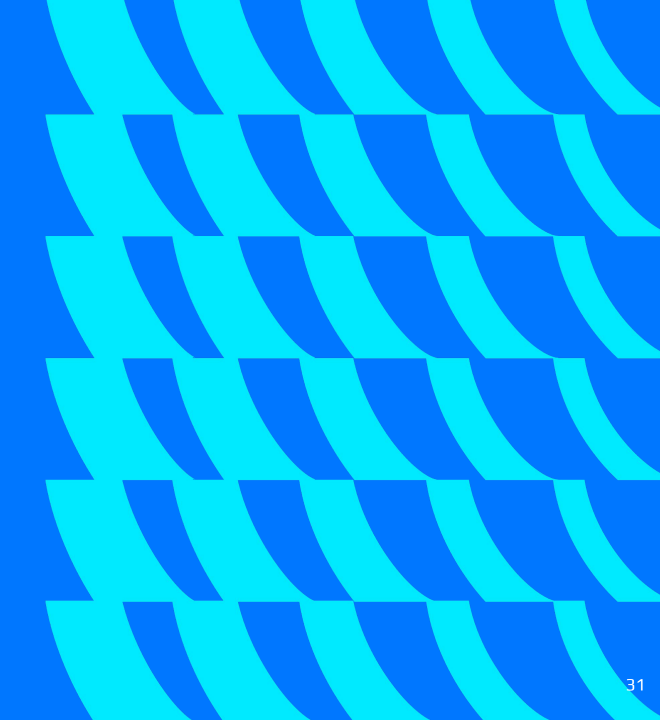
Generics



Typescript. Generics

```
    // Generic
    function echo<T>(arg: T): T {
    return arg;
    }
```

Enums

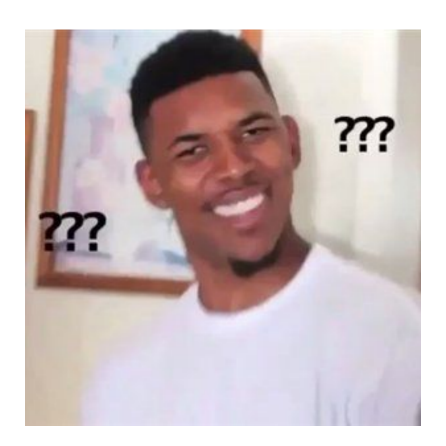


Typescript. Enums

```
enum Direction {
2.
       Up,
3.
       Down,
4. Left,
 5.
   Right,
6. }
    enum Direction {
       Up = "UP",
10. Down = "DOWN",
11. Left = "LEFT",
12. Right = "RIGHT",
13. }
```

Typescript?

Вопросы?



Домашнее задание №13

1. Разработать утилиту на TypeScript

Расширенное описание задания, подсказки, а также презентации с лекций всегда есть в репозитории.

Срок сдачи

19 декабря

Мем дня

When you don't know what type you should use in TypeScript



Спасибо за внимание!



Пока!

Присоединяйтесь к сообществу про образование в VK

• <u>VK Образование</u>

w education

