



## Tipų aprašymas

**TypeScript** 

2 paskaita



### Paskaitos eiga



Objekto tipų aprašymas



Masyvo tipo aprašymas



Funkcijų tipų aprašymas

# Objekto tipų aprašymas





#### Objektų tipų aprašymas naudojant type alias

Objekto tipui apibūdinti galime kurti type alias.

#### Tipo aprašymas:

```
type Person = {
  name: string,
  surname: string,
  age: number,
  height: number,
  married: boolean
};
```

#### Person objektas 1:

```
const person: Person = {
  name: 'Serbentautas',
  surname: 'Bordiūras',
  age: 25,
  height: 180,
  married: false
};
```

#### Person objektas 2:

```
const person: Person = {
  name: 'Manora',
  surname: 'Svantaitė',
  age: 27,
  height: 170,
  married: true
};
```



### Objektų tipų aprašymas naudojant interfaces

Objekto tipui apibūdinti galime kurti interfaces.

#### Tipo aprašymas:

```
interface Person {
  name: string;
  surname: string;
  age: number;
  height: number;
  married: boolean;
}
```

#### Person objektas 1:

```
const person: Person = {
  name: 'Serbentautas',
  surname: 'Bordiūras',
  age: 25,
  height: 180,
  married: false
};
```

#### Person objektas 2:

```
const person: Person = {
  name: 'Manora',
  surname: 'Svantaitė',
  age: 27,
  height: 170,
  married: true
};
```



#### Koks skirtumas tarp interface ir type alias?

Praktikoje naudojami tiek interface tiek type alias.

Dažniausiai programuotojų komanda nusprendžia kokia stilistika aprašinės objektus. Visgi yra keli skirtumai.



#### Koks skirtumas tarp interface ir type alias?

 type alias gali būti ne tik objektas, o interface privalo būti objektas

```
type Id = number;

View Problem No quick fixes available
interface Identification = number;
```



#### Koks skirtumas tarp interface ir type alias?

 interface gali būti papildomas po deklaravimo, o type alias negali būti papildomas

```
type Car = {
    brand: string;
    model: string;
}

Duplicate identifier 'Car'. ts(2300)

View Problem No quick fixes available

type Car = {
    brand: string,
    model: string,
}

type Car = {
    make: number,
    engineVolume: number,
}
```

# Klausimai?



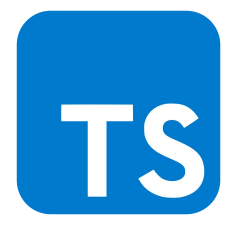
## Užduotis 1





#### Sukurkite 4 objektų tipus

- 1. Sukurkite 2 objekto tipus naudodami type alias
  - Animal 4 savybės
  - Flat 5 savybės
- 2. Sukurkite 2 objekto tipus naudodami interface
  - Flower 4 savybės
  - Student 5 savybės



# Masyvo tipo aprašymas





#### Masyvo tipo aprašymas naudojant type[]

```
nterface Address {
  country: string;
  city: string;
  street: string;
  number: string;
const numbers: number[] = [1, 2, 3, 4];
const words: string[] = ["Don't", "come", "easy", "to", "me"];
const addresses: Address[] = [
  { country: 'USA', city: 'Washington', street: 'Halaway str.', number: '17-202a' },
  { country: 'Lithuania', city: 'Vilnius', street: 'Kauno g.', number: '1-17' },
  { country: 'UK', city: 'London', street: 'Bridge aven.', number: '15' },
```



## Masyvo tipo aprašymas naudojant Array<type>

```
type Address = {
 country: string,
 city: string,
 street: string,
 number: string,
const numbers: Array<number> = [1, 2, 3, 4];
const words: Array<string> = ["Don't", "come", "easy", "to", "me"];
const addresses: Array<Address> = [
  { country: 'USA', city: 'Washington', street: 'Halaway str.', number: '17-202a' },
  { country: 'Lithuania', city: 'Vilnius', street: 'Kauno g.', number: '1-17' },
  { country: 'UK', city: 'London', street: 'Bridge aven.', number: '15' },
```



## type[] VS Array<type>

Masyvo tipą galima aprašyti kaip tik norite, nėra jokio funkcinio skirtumo.

Visgi praktikoje dažniau naudojama laužtinių skliaustų sintaksė.

```
const arrayOfStrings: string[] = ['a', 'b', 'c'];
const arrayOfNumbers: number[] = [1, 2, 3];
const arrayOfBooleans: boolean[] = [true, false];
```

# Klausimai?



## Užduotis 2





#### Duomenų formavimo užduotis naudojant masyvus

Sukurkite studento tipą:

vardas: string

o pavardė: string

kursas: number

vidurkis: number

2. Sukurkite studentų masyvą iš 6 studentų





## Duomenų formavimo užduotis naudojant masyvus

- 3. Panaudokite studentų masyvą, kad sukurtumėte:
  - pilnų vardų masyvą:

- pirmojo kurso studentų masyvą
- visų studentų vidurkį
- 4. Visiems gautiems duomenims aprašykite tipus!



# Funkcijų tipų aprašymas





#### Funkcijos tipo aprašymas naudojant type alias

```
type Add = (a: number, b: number) => number;
const add: Add = (a, b) => a + b;

const sum = add(5, 4);
console.log(sum); 9
```

```
type Add = (a: number, b: number) => number;
const add: Add = function (a, b) {
  return a + b;
}
const sum = add(5, 4);
console.log(sum); 9
```



### Funkcijų tipo aprašymas naudojant interface

```
interface Add {
   (a: number, b: number): number
}
const add: Add = (a, b) => a + b;

const sum = add(5, 4);
console.log(sum); 9
```

```
interface Add {
    (a: number, b: number): number
}
const add: Add = function (a, b) {
    return a + b;
}
const sum = add(5, 4);
console.log(sum); 9
```



## Funkcijų tipo aprašymas deklaravimo metu

```
const add = (a: number, b: number): number => a + b;
const sum = add(5, 4);
console.log(sum); 9
```

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

const sum = add(5, 4);
console.log(sum); 9
```



#### type alias vs interface vs funkcijos deklaravimo metu

- interface naudojamas funkcijoms kuomet reikalinga kurti hibridinį tipą. Pusiau funkcija, pusiau objektas
  - Hybrid type
- type alias skirtas aprašyti funkcijos tipui, kuomet tipas nėra hibridinis, bet naudojamas daugiau nei vienai funkcijai
- Funkcijos deklaravimo metu tipus aprašome, kuomet toks funkcijos tipas nebus naudojamas kitose projekto vietose ir yra nesudėtingas



## type alias praktinis pavyzdys

```
type BinaryNumericFunction = (a: number, b: number) => number;
const add: BinaryNumericFunction = function (a, b) {
 return a + b
const subtract: BinaryNumericFunction = (a, b) => a / b;
let multiply: BinaryNumericFunction = function (a, b) {
 return a * b;
let divide: BinaryNumericFunction = (a, b) => a / b;
```



## interfaces praktinis pavyzdys

```
interface RectangleAreaCalculator {
  (a: number, b: number): number,
  square(a: number): number
const rectangleAreaCalculator: RectangleAreaCalculator = Object.assign(
  (a, b) \Rightarrow a * b,
    square: (a) \Rightarrow a ** 2
const rectArea = rectangleAreaCalculator(4, 7);
console.log(rectArea); 28
const squareArea = rectangleAreaCalculator.square(5);
console.log(squareArea); 25
```



#### funkcijos deklaravimo metu praktinis pavyzdys

```
const printDate = function (date: Date): void {
  console.log(date);
}

const calcArrSum = (arr: number[]): number => {
  return arr.reduce((sum, x) => sum + x);
}

function capitalize(str: string): string {
  return str[0].toUpperCase() + str.slice(1);
}
```

# Klausimai?



## Užduotis 3





#### Funkcijų tipų aprašymas

- Sukurkite funkcijas ir aprašykite jas tipais:
- 2. Funkciją, kuri grąžina skaičių padauginta iš 2:
  - Panaudokite šią funkciją sudauginti vienai reikšmei
  - Panaudokite šią funkciją sukurti naują dvigubų reikšmių masyvą iteruojant per skaičių masyvą, naudojant Array.prototype.map
- Funkciją, kuri tarpus sakinyje pakeičia brūkšneliais (labas rytas → labas-rytas)
- 4. Funkciją, kuri skaičiuoja skaičių masyvo vidurkį



## Iki kito karto!

