



图标

☐white_check_mark

☐ ☐☐

类型

值 执行的操作

如: String 类型包含所有字符串, 以及可以对字符串执行的操作 (+、||、&& 等), 以及可以在该类型上调用的方法

类型注解

any

unknown

boolean

□

□

number

□

□ □
隔符

数字

bigint

string

!

symbol

object

索引标签

[key: T]: U

类型别名

并集类型和交集类型

数组

□ □

不会导致 TS 推导出范围类型更窄的类型

数组离开定义时所在的作用域后，TS 将最周确定一个类型，不在扩张

元组

null、undefined、void和never

类型

含义

枚举

□

补充

索引签名

明确赋值

let i: number

let // 在赋值前使用了变量“i”

使用const声明对像时的类型推导

结构化类型

□cat □□

类型字面量