

Tipo de restrição

Limitação de tipo de união TypeScript

Como uma variável de um tipo de união pode assumir um dos vários tipos diferentes, você pode ajudar o TypeScript a inferir o tipo de variável correto usando a restrição de tipo. Para restringir uma variável a um tipo específico, implemente um protetor de tipo. Use o typeof operador com o nome da variável e compare-o com o tipo que você espera para a variável.

TypeScript Type Guard

Um protetor de tipo TypeScript é uma instrução condicional que avalia o tipo de uma variável. Ele pode ser implementado com o typeof operador seguido do nome da variável e compará-lo com o tipo que você espera para a variável.

```
const choices: [string, string] = ['NO', 'YES'];
const processAnswer = (answer: number | boolean) => {
  if (typeof answer === 'number') {
    console.log(choices[answer]);
  } else if (typeof answer === 'boolean') {
    if (answer) {
      console.log(choices[1]);
    } else {
      console.log(choices[0]);
    }
  }
}
processAnswer(true); // Prints "YES"
processAnswer(0); // Prints "NO"
```

```
// A type guard implemented with the typeof operator
if (typeof age === 'number') {
   age.toFixed();
}
```

Tipos aceitos do TypeScript Type Guard comtypeof

O typeof operador pode ser usado para implementar uma proteção de tipo TypeScript para avaliar o tipo de uma variável incluindo <code>number</code> , <code>string</code> e <code>boolean</code> .

TypeScript Type Guard com inoperador

Se uma variável for do tipo união, o TypeScript oferece outra forma de proteção de tipo usando o tin operador para verificar se a variável possui uma propriedade específica.



In this example, 'swim' in pet uses the 'in' operator to check if the property .swim is present on pet. TypeScript recognizes this as a type guard and can successfully type narrow this function parameter.

```
*/
function move(pet: Fish | Bird) {
  if ('swim' in pet) {
    return pet.swim();
  }
  return pet.fly();
}
```

if-elselnstrução de proteção de tipo TypeScript

If a variable is of a union type, TypeScript can narrow the type of a variable using a type guard. A type guard can be implemented as a conditional expression in an if statement. If an else statement accompanies the if statement, TypeScript will infer that the else block serves as the type guard for the remaining member type(s) of the union.

TypeScript Type Guard if Statement Function Return

If a variable is of a union type, TypeScript can narrow the type of a variable using a type guard. A type guard can be implemented as a conditional expression in an if statement. If the if block contains a return statement and is not followed by an else block, TypeScript will infer the rest of the code block outside the if statement block as a type guard for the remaining member type(s) of the union.



```
function roughAge(age: number | string) {
  if (typeof age === 'number') {
   // In this block, age is known to be a number
   console.log(Math.round(age));
 } else {
   // In this block, age is known to be a string
   console.log(age.split(".")[0]);
roughAge('3.5'); // Prints "3"
roughAge(3.5); // Prints 4
function formatAge(age: number | string) {
 if (typeof age === 'number') {
   return age.toFixed(); // age must be a number
 return age; // age must not be a number
console.log(formatAge(3.5)); // Prints "4"
console.log(formatAge('3.5')); // Prints "3.5"
```