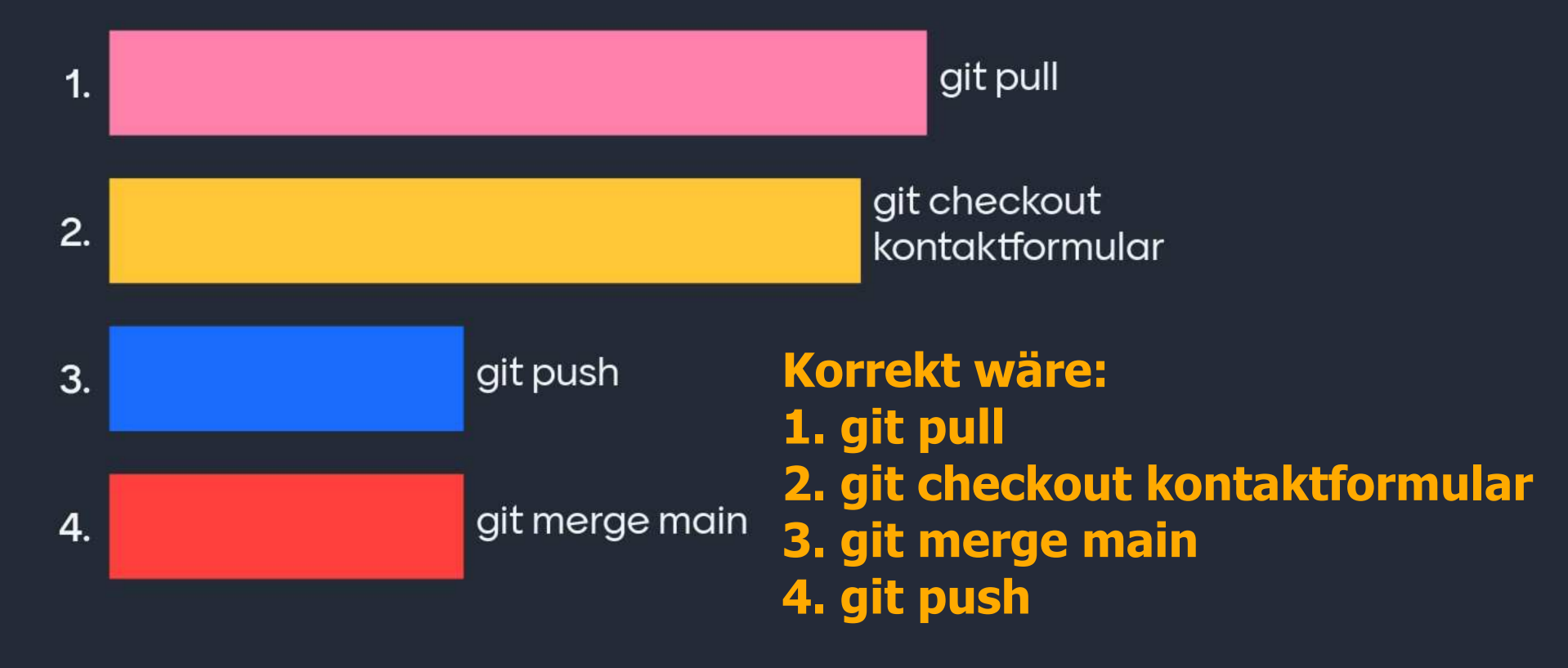
Worin unterscheiden sich die Beiden Git-Befehle "git fetch" sowie "git pull"?



0 💌

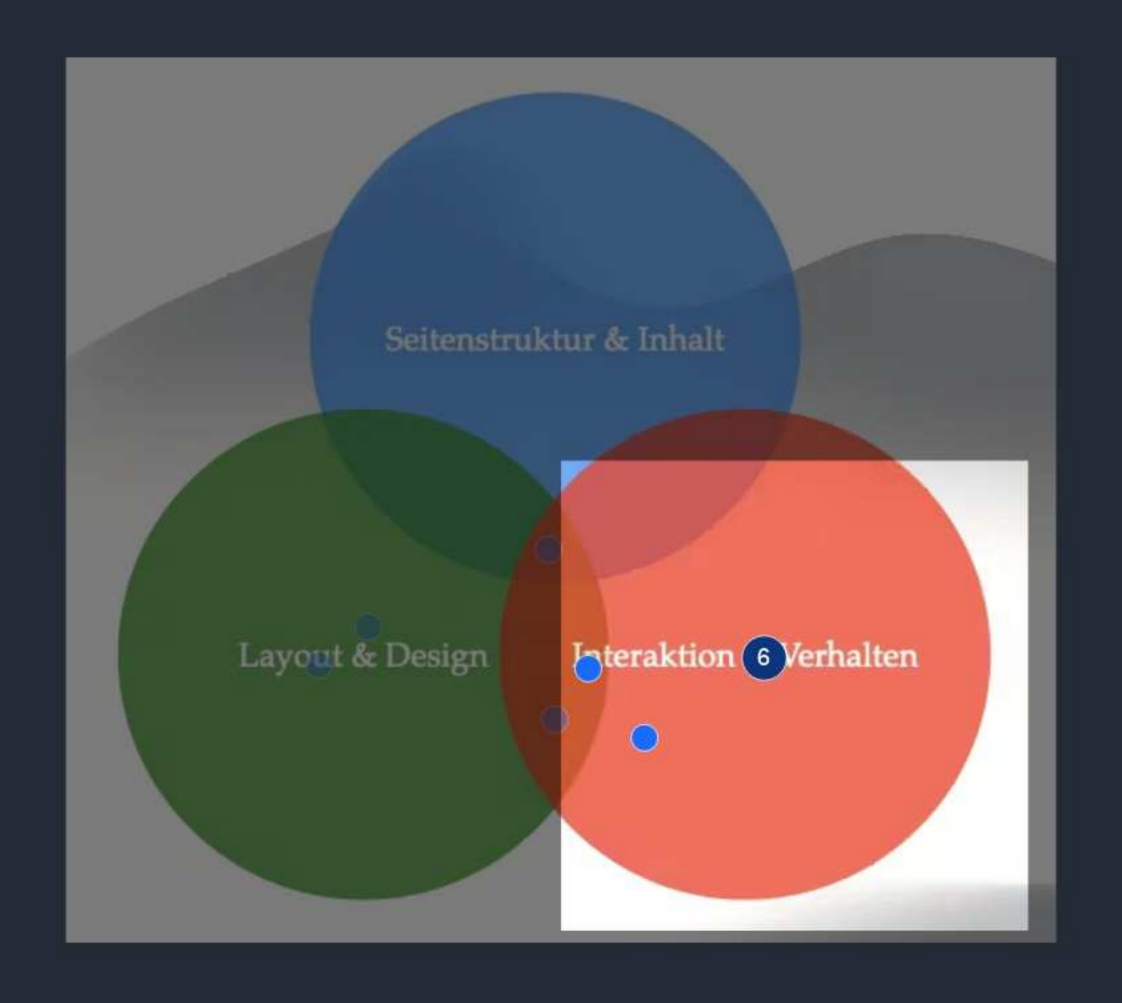
Es gibt keinen Unterschied! Das sind nur unterschiedliche Schreibweisen für ein und das selbe! Wir waren im Urlaub, möchten nun am "kontaktformular"-Branch weiterarbeiten, besitzen nun aber nicht mehr den aktuellen Stand ... Command-Reihenfolge?



Wir befinden uns im Branch "kontaktformular", dessen letzte Änderungen wir dem "cleanen" Stand der Website hinzufügen wollen (main) - Reihenfolge?

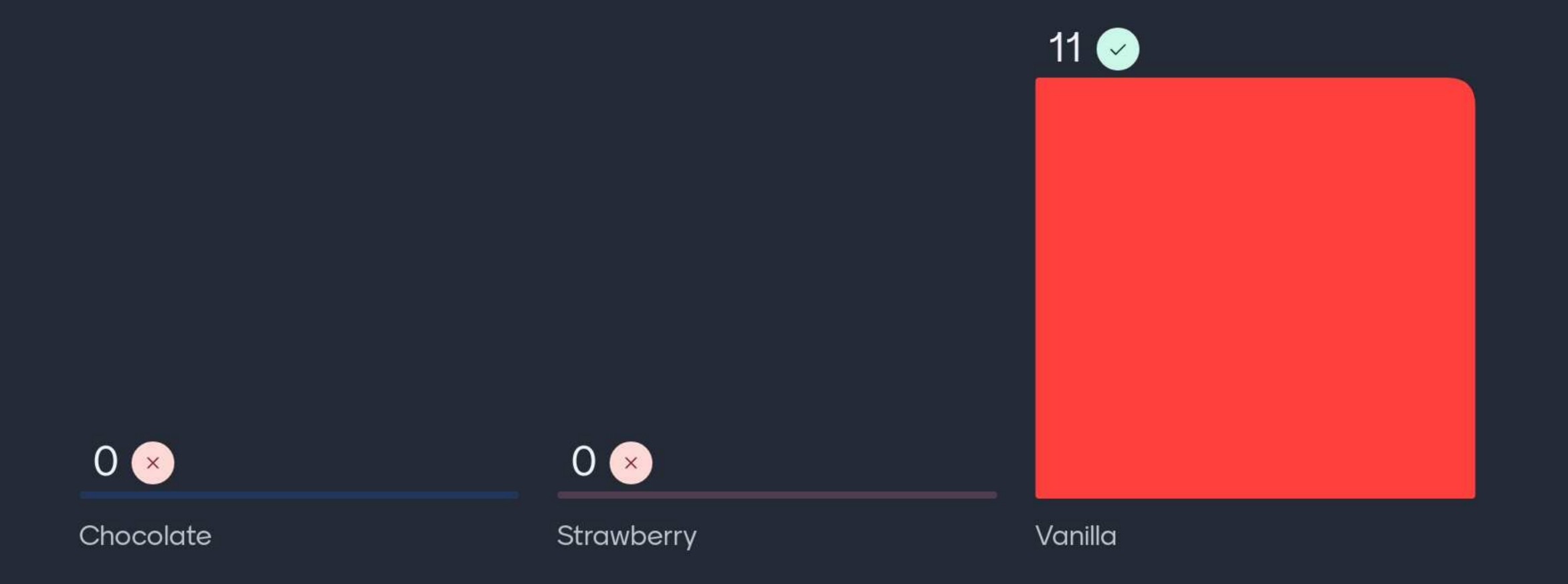


Welchem Zweck dient JavaScript?

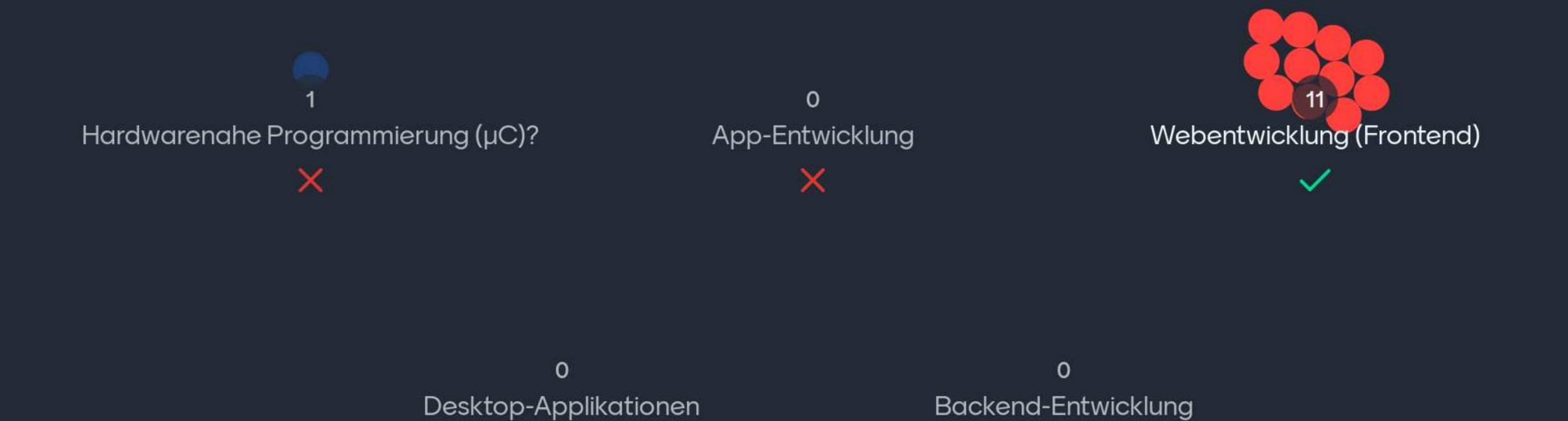




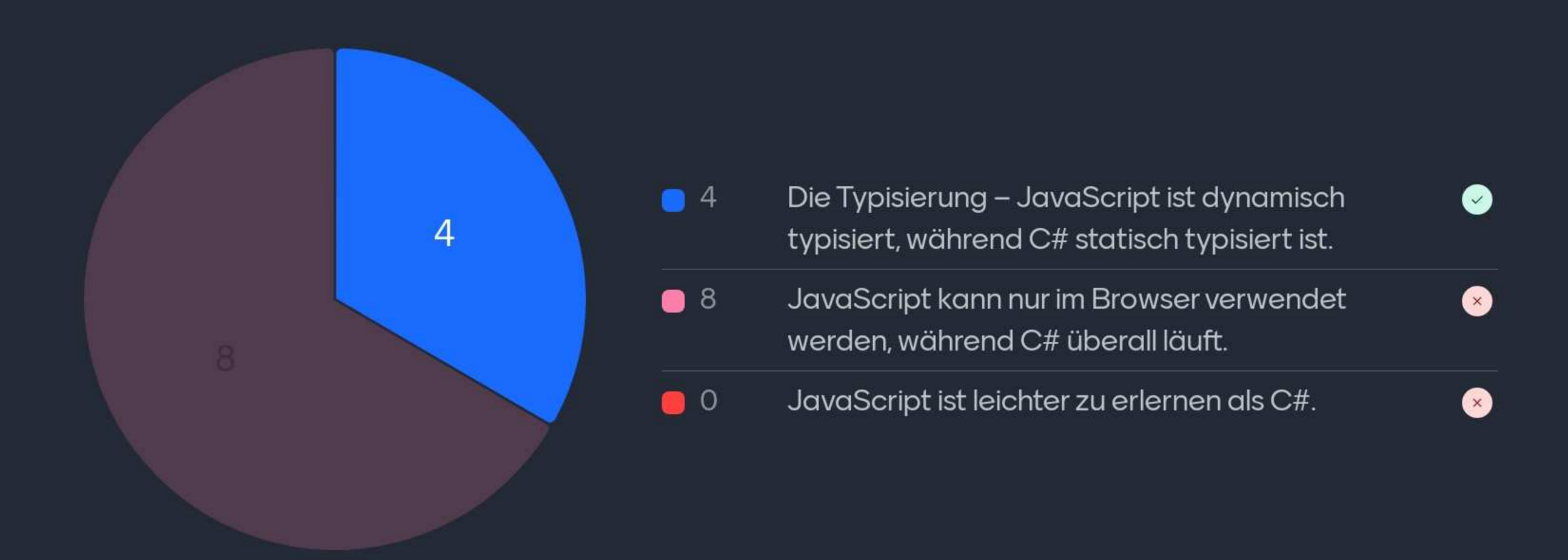
Nach welcher Eissorte ist das "reine" JavaScript benannt (also JS ohne Verwendung irgendwelcher Frameworks und Bibliotheken wie React oder Angular)?



Wofür wurde JavaScript URSPRÜNGLICH entwickelt (Zweck und Hintergedanke)?



Was ist der Hauptunterschied zwischen JavaScript und C#?



Welchen Vorteil hat man bei der Verwendung von Node.js?

「(ツ)」「 8 Beliebt

Einheitliche Sprache für Frontend und Backend:

Auf viele Plattformen anwendbar

Läuft überall

1

JS außerhalb des

Browsers nutzbar

Einheitliche Sprache für Frontend und backend

Man sieht seine Ergebnisse sofort

Welche Zahl wird hier in der Console ausgegeben?

```
try {
 let result = 0
 let number = 8
 if (number % 2 === 0) {
    result = number * 2
 } else {
   result = number + 3
 console.log(result)
} catch (error) {
 console.error(0)
```

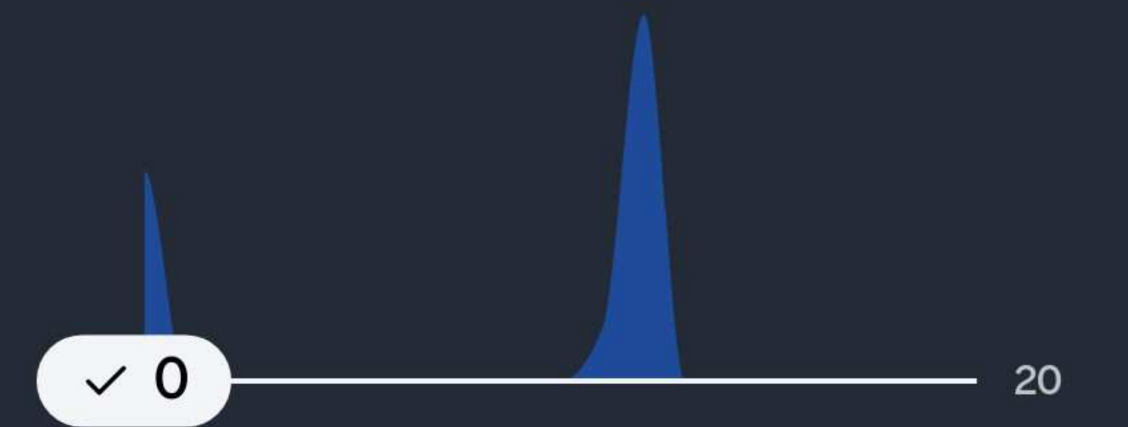






Welche Zahl wird hier in der Console ausgegeben?

```
try {
 let result = 0
 let number = 9
 if (number % 2 === 0) {
   result = number * 2
 } else {
   result = number + 3
 console.log(ergebnis)
} catch (error) {
 console.error(0)
```



Was wird hier in der Console ausgegeben?



```
try {
  let x = 3
  let y = "3"
  let z = 0

if (x == y) {
    z = x * 2
  } else {
    z = x
  }

console.log(z)
} catch (error) {
  console.error("Es gab einen Fehler:", error)
}
```



Welche Zahl wird hier in der Console ausgegeben?

let a = 5
let b = a++

console.log(++b + a)

