

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!

4 

git fetch holt Änderungen (z. B. neue commits), git pull holt diese und integriert sie.

6 

git pull holt Änderungen (z. B. commits), git fetch holt diese und integriert sie.





5



10



Wir waren im Urlaub, möchten nun am "kontaktformular"-Branch weiterarbeiten, besitzen nun aber nicht mehr den aktuellen Stand ... Command-Reihenfolge?

1.  git pull
2.  git checkout kontaktformular
3.  git push
4.  git merge main

Korrekt wäre:

- 1. git pull**
- 2. git checkout kontaktformular**
- 3. git merge main**
- 4. git push**

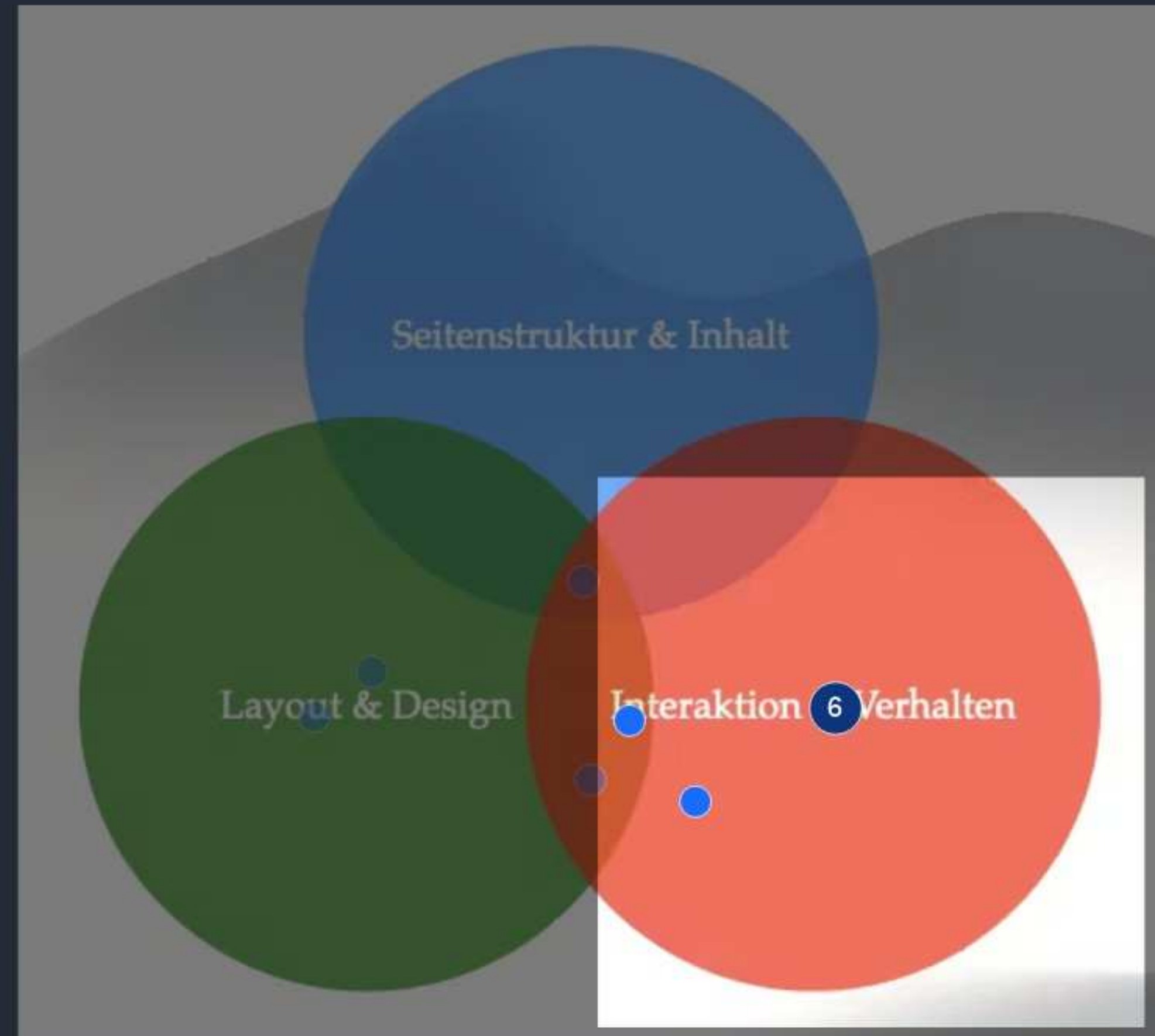
Wir befinden uns im Branch "kontaktformular", dessen letzte Änderungen wir dem "cleanen" Stand der Website hinzufügen wollen (main) - Reihenfolge?

1. `git add --all`
2. `git checkout main`
3. `git merge kontaktformular`
4. `git push`
5. `git commit -m "letzter Feinschliff bzgl. Styling"`
6. `git push`

Korrekt wäre:

- 1. `git add --all`**
- 2. `git commit -m „...“`**
- 3. `git push`**
- 4. `git checkout main`**
- 5. `git merge kontaktformular`**
- 6. `git push`**

Welchem Zweck dient JavaScript?



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

0 

Chocolate

0 

Strawberry

11 

Vanilla



11



Wofür wurde JavaScript URSPRÜNGLICH entwickelt (Zweck und Hintergedanke)?



Was ist der Hauptunterschied zwischen JavaScript und C#?



- 4 Die Typisierung – JavaScript ist dynamisch typisiert, während C# statisch typisiert ist. ✓
- 8 JavaScript kann nur im Browser verwendet werden, während C# überall läuft. ✗
- 0 JavaScript ist leichter zu erlernen als C#. ✗

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

~\(\ツ)/~

8

Beliebt

Einheitliche Sprache für
Frontend und Backend:

1

Auf viele Plattformen
anwendbar

1

Läuft überall

Man sieht seine
Ergebnisse sofort

JS außerhalb des
Browsers nutzbar

Einheitliche Sprache für
Frontend und backend

3

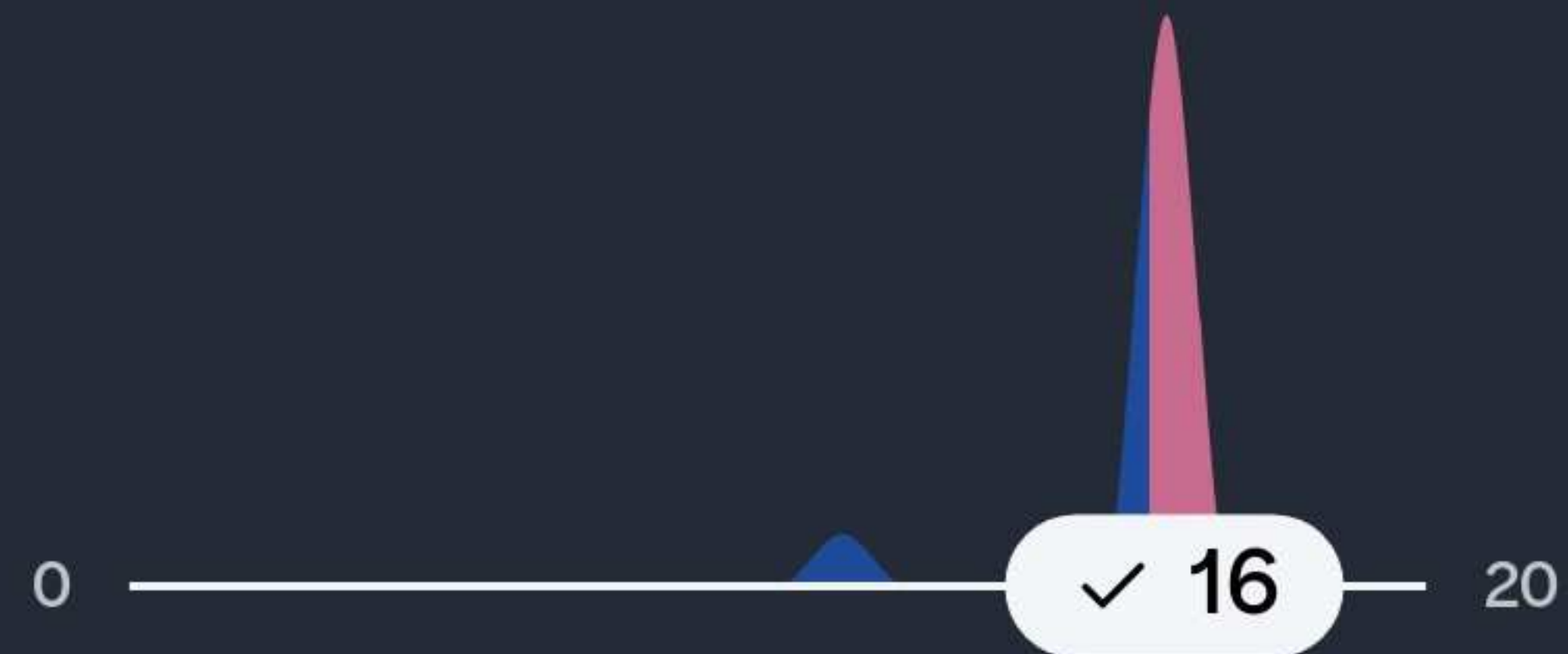


7



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)  
}
```

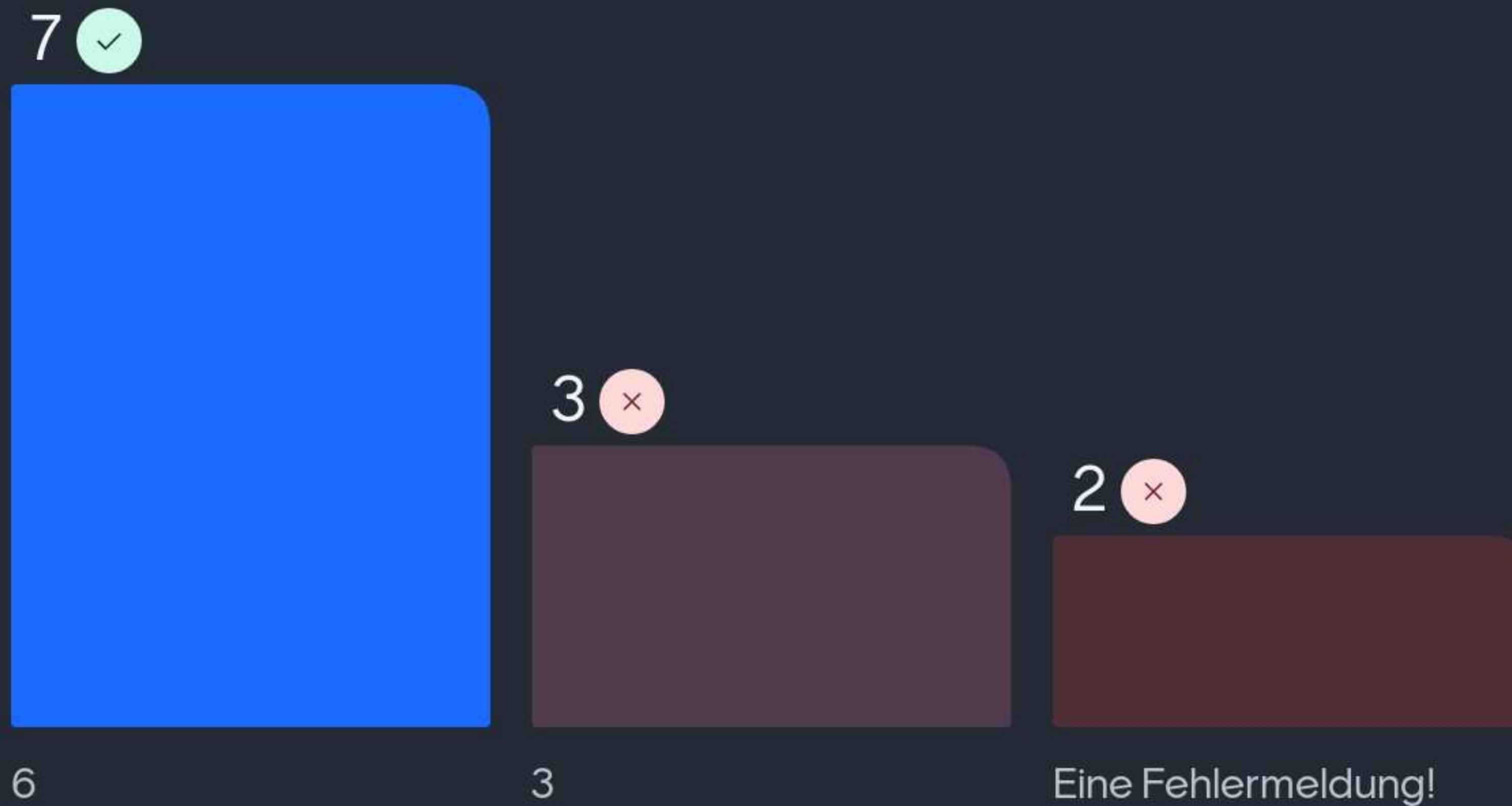


Welche Zahl wird hier in der Console ausgegeben?

```
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)
```

