





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

1.  git pull
2.  git checkout statistics-calculation
3.  git push
4.  git merge main

Korrekt wäre:

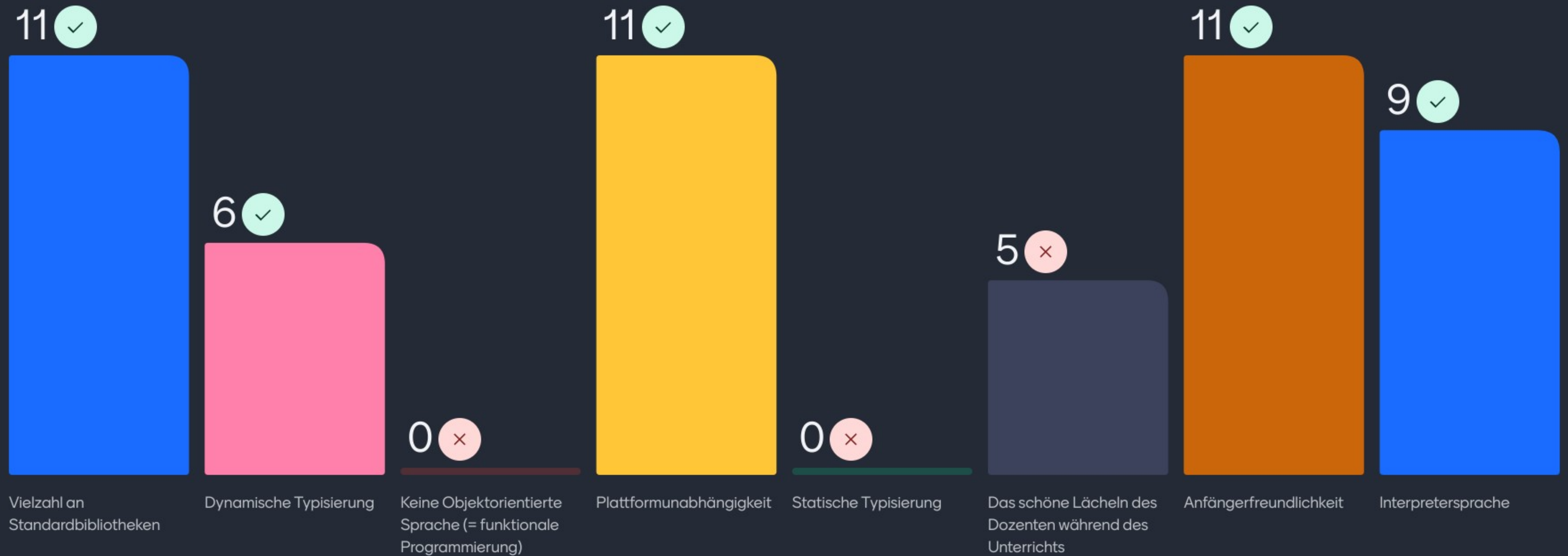
1. git pull
2. git checkout statistics-calculation
3. git merge main
4. git push

Was fällt Ihnen alles zu Python ein?

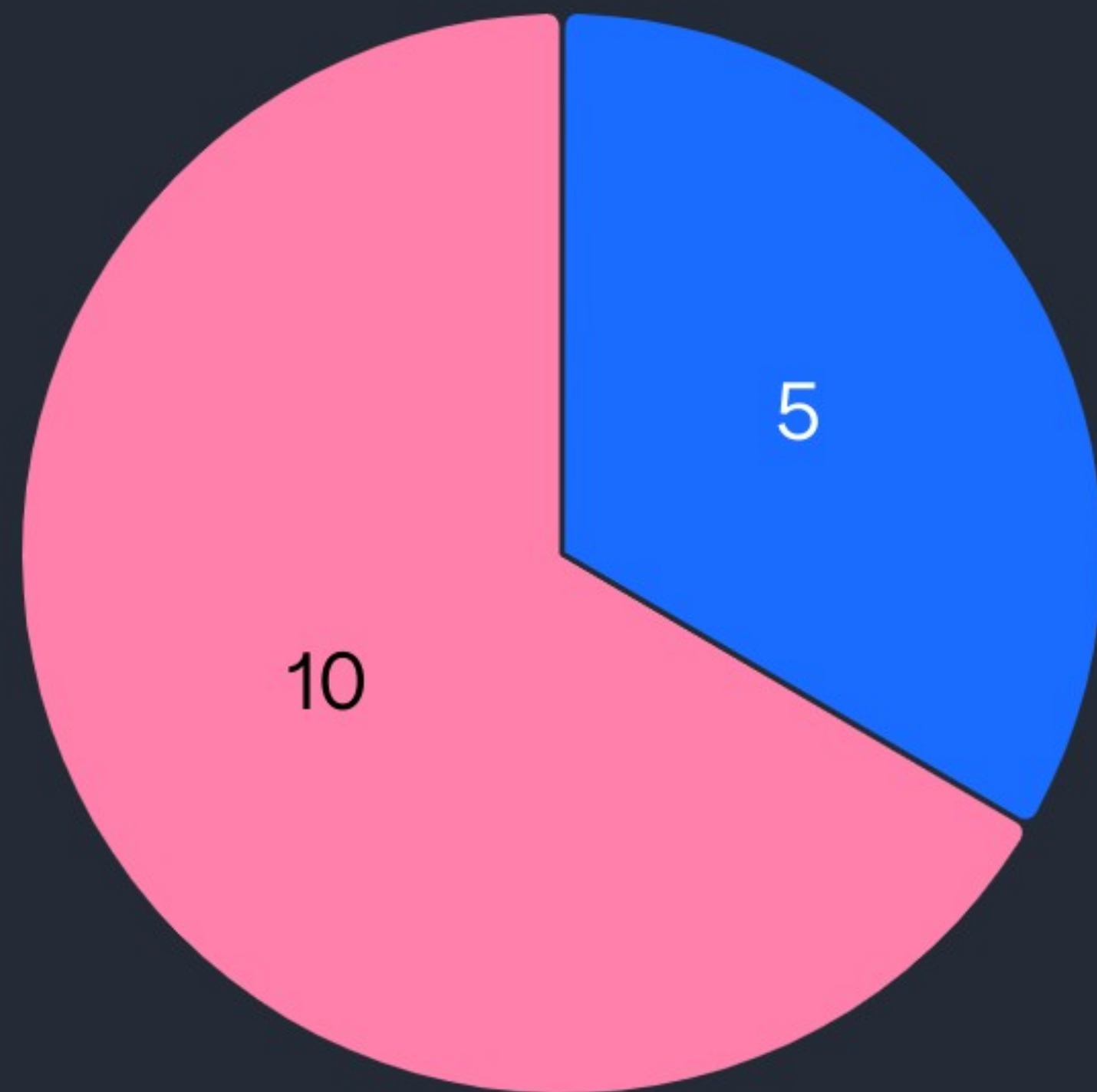
17 Antworten

lesbarkeit und einfachheit
vielzahl an standardbibli
putain
progammiersprache
interpreter sprache
schlange
datascience
spielerei
1991
scripts
oop
simpel
ki
open source
rasberry pi
programmiersprache
nach monty python benannt

Was sind die Hauptmerkmale von Python?



Was sind die Hauptunterschiede zwischen Python und C#?



- | | | |
|----|--|---|
| 5 | Die Typisierung | ✓ |
| 10 | Kompilierung / Interpretation | ✓ |
| 0 | Keine wesentlichen Unterschiede: Dozent hat einfach mehr Bock auf Python | ✗ |

Ich möchte überprüfen, ob Alex immer noch eine begeisterte Leseratte ist ... Welche der folgenden Bedingungen ist korrekt?

```
1 personen = [{  
2     "name": "Alex",  
3     "alter": 25,  
4     "hobbys": {  
5         "gemeinsam": [  
6             {"bezeichnung": "Fußball", "aktiv": True},  
7             {"bezeichnung": "Schach", "aktiv": False},  
8         ],  
9         "alleine": [  
10            {"bezeichnung": "Zocken", "aktiv": False},  
11            {"bezeichnung": "Lesen", "aktiv": False},  
12            {"bezeichnung": "Traden", "aktiv": True}  
13        ]  
14    }  
15 }]
```



personen[0]["Alex"]["hobbys"]["alleine"]["lesen"]



personen["hobbys"]["alleine"][2]["aktiv"]



personen[0]["hobbys"]["alleine"][1]["aktiv"]

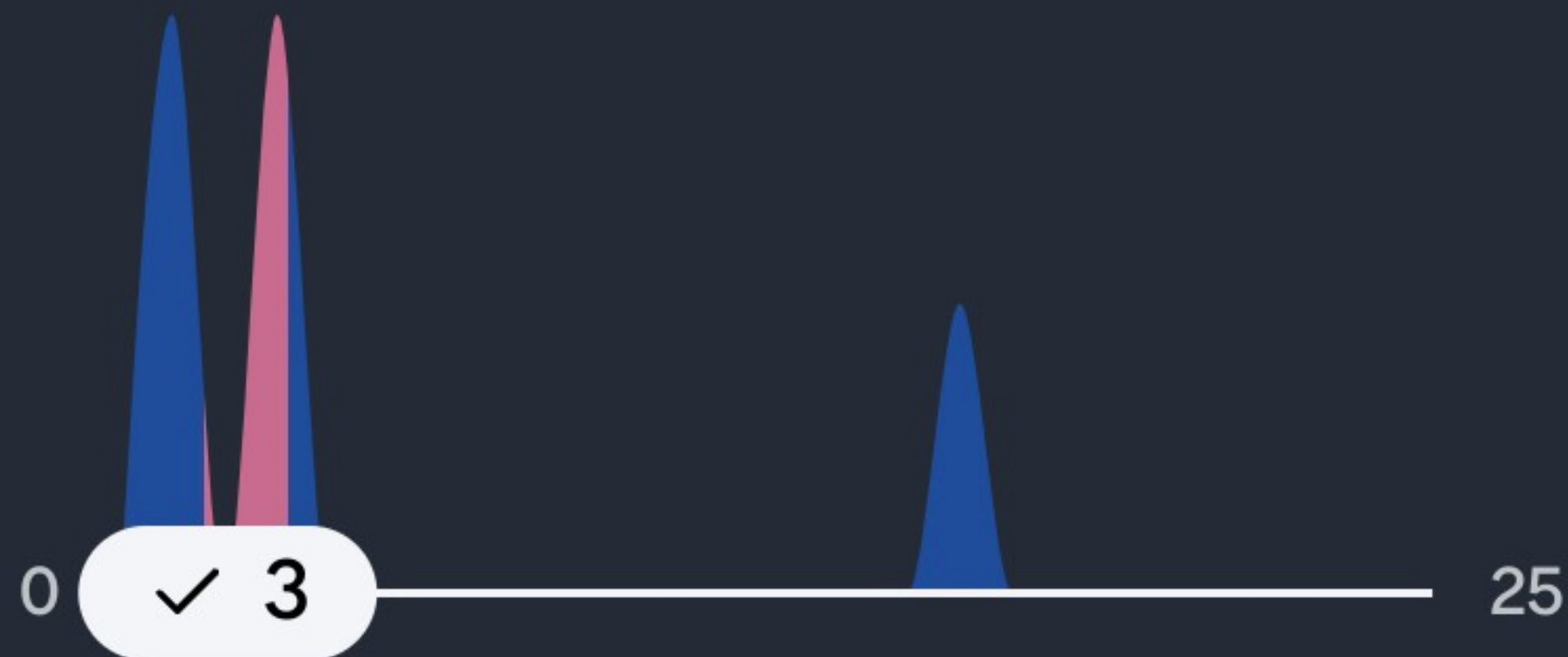


Was wird hier in der Konsole ausgegeben?

```
1  try:
2      result = 0
3      number = 8
4
5      if number % 2 == 0:
6          result = number * 2
7      else:
8          result = number + 3
9
10     print(ergebnis)
11 except Exception as error:
12     print(0)
```



Was wird hier in der Konsole ausgegeben?



```
1 try:
2     result = 0
3     number = 8
4
5     if number % 2 == 0:
6         result = number * 2
7     else:
8         result = number + 3
9
10 except Exception as error:
11     result = 6
12 else:
13     result += 2
14 finally:
15     result = result % 5
16
17 print(result)
```

Welche Bibliothek ist besser geeignet, wenn es darum geht, Daten aus verschiedenen Quellen zu laden, zu strukturieren, zu gruppieren und zu filtern?

