

Python - Unit 0x01

31 Mar - 03 Apr 2025

Poll results





Table of contents

- Überblick
- Gibt es ein Thema, welches Sie besonders interessiert?
- Final Snake

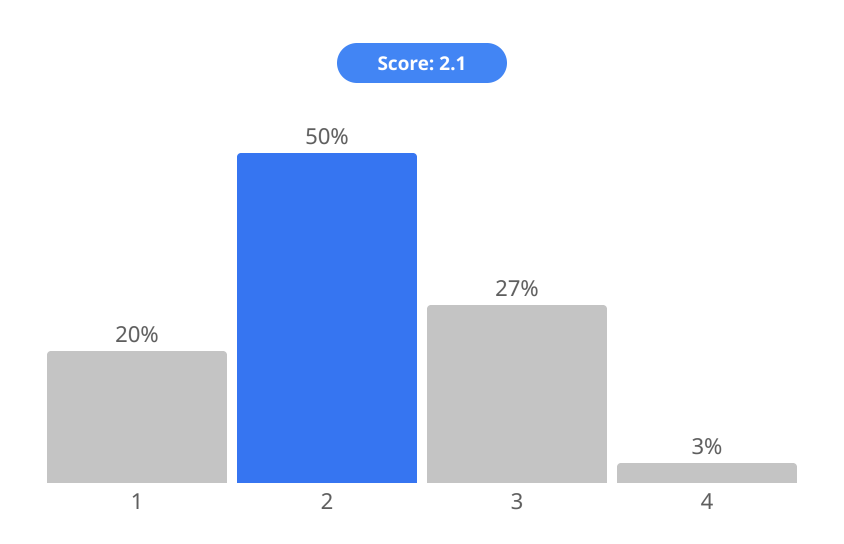




Überblick (1/4)

0 3 0

Welche Vorkenntnisse haben Sie in Python?





Überblick (2/4)

0 3 1

Haben Sie Python auf Ihrem Computer installiert und/oder eingerichtet?

Klar, war ja gefordert

94 %

Sorry, in welcher Mail stand das?

6 %



Überblick (3/4)



Welche IDE möchten Sie nutzen?

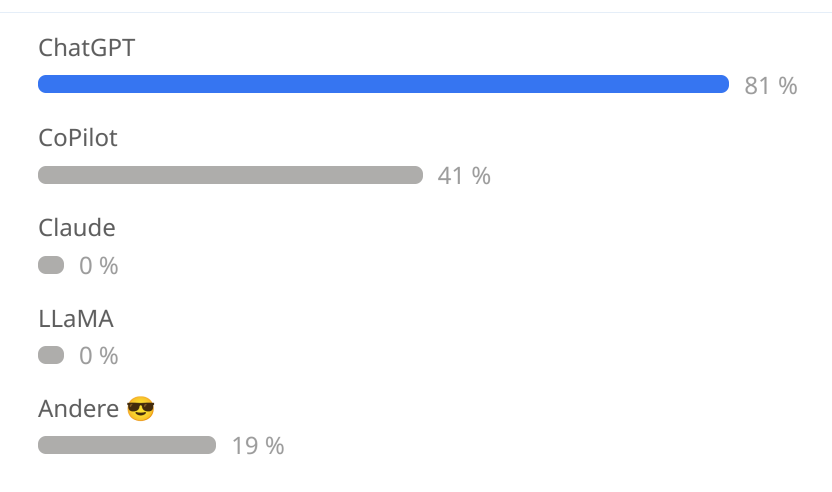




Überblick (4/4)

0 2 7

Nutzen Sie regelmäßig KI bei der Programmierung?





Gibt es ein Thema, welches Sie besonders interessiert?



Decorator und Kurzformen in Coding Persistent KI berechnen Was man mit Python machen kann

Wie programmiert man in Python

Klausur (-:

Data Science



Python 2.7 Nein

Wie man mit Bibliotheken arbeitet
Was Python besonders macht!
Typische Anwendungsfälle

Fehlerraten von "KI"

AI Models, SLMs Typescript Schnittstellen programmieren Datenverarbeitung

Infos über die Schlange 😊



Final Snake (1/6)



Läuft Python in einer Version bei Ihnen, mit der Sie arbeiten können?

Ja, 3.12 und höher

78 %

Ja, aber < 3.12

19 %

Nöö, irgendetwas klemmt

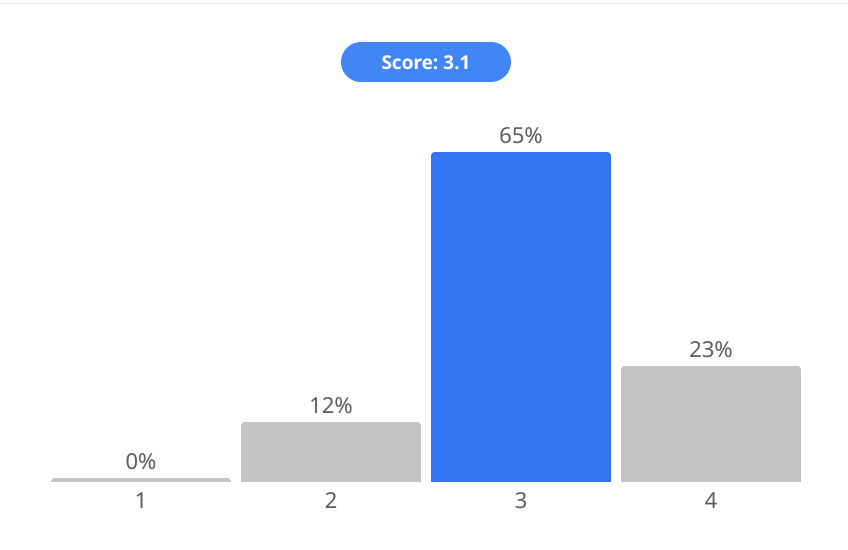
4 %



Final Snake (2/6)

0 2 6

Haben Sie heute einen ersten Eindruck von Python gewonnen?

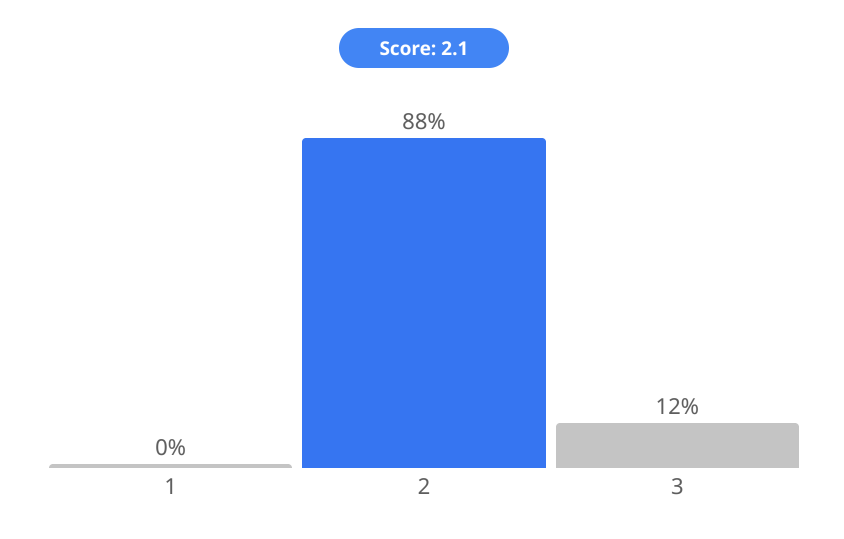




Final Snake (3/6)

Wie war das Tempo?



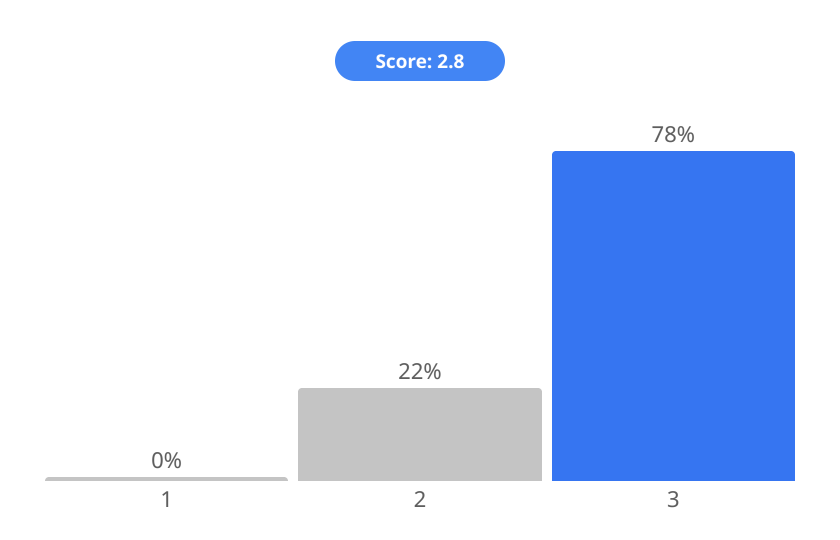




Final Snake (4/6)

0 2 7

Haben Sie sich sicher gefühlt, zu fragen?





Final Snake (5/6)

0 2 6

Bei welcher Aufgabe haben Sie am meisten gelernt?

(1/2)

1.	'Sunny Coastline'	
		3.73
2.	'Bronze Strand'	
		2.54
3.	'Eastern Sands'	
		2.15
4.	'Cocoa Coast' – Python Installation	
		1.15
5.	Comprehension Check	
		0.73



Final Snake (5/6)

0 2 6

Bei welcher Aufgabe haben Sie am meisten gelernt?

(2/2)

6. 'Harmony Bay' – Your Solution Project





Final Snake (6/6)

0 1 2

Was war heute das Beste zum Mitnehmen?

Multiline Strings Pythonic vs "Java Syntax übersetzen" Laptop Tyoescript Alles VSCode spinnt 😣 **TypeScript** Professor Voß macht das gut Phytoic schreibweise