Aufgabe 1: Verständnis

Beschreibe die Antwort zu folgenden Fragen (kurz) mit eigenen Worten

Callbacks

- 1. Was sind Callback-Funktionen in JavaScript?
- 2. Wozu werden Callback-Funktionen verwendet?
- 3. Wie werden Callback-Funktionen in JavaScript übergeben?
- 4. Wie kann man eine anonyme Funktion als Callback übergeben und welche andere Möglichkeit gibt es?
- 5. Was sind mögliche Alternativen zu Callback-Funktionen in JavaScript?

Promises

- 6. Was sind Promises in JavaScript?
- 7. Wozu wurden Promises entwickelt?
- 8. Welche Zustände können Promises haben und was bedeuten sie?
- 9. Wie erstellt man ein Promise in JavaScript? (Kurzes Code Beispiel)
- 10. Wie reagiert man auf den Erfolg oder Misserfolg eines Promises?
- 11. Wie behandelt man Fehler in Promises?
- 12. Welche Vorteile bieten Promises im Vergleich zu Callback-Funktionen?

Async Await

- 13. Warum wurde Async Await entwickelt?
- 14. Was ist der Unterschied zwischen synchronem Code und Async Await?
- 15. Wie funktioniert Async Await in JavaScript? (Kurzes Code Beispiel)
- 16. Welche Schlüsselwörter werden verwendet, um in einer Funktion das await Keyword zu nutzen?
- 17. Wie funktioniert die sequenzielle Ausführung mehrerer asynchroner Operationen mit Async Await?
- 18. Welche Vorteile bietet Async Await im Vergleich zu Callback-Funktionen und Promises?