#### Namnkonventioner

- 1. camelCase
- 2. PascalCase
- 3. snake\_case
- 4. kebab-case
- 5. SCREAMING\_SNAKE\_CASE
- 6. Hungarion Notation
- 7. Train-Case
- 8. dot.case
- 9. Title Case
- 10. Sentence case
- 11. UPPER CASE
- 12. lower case

### Namnkonventioner\_camelCase

#### camelCase

Används ofta för variabler och metoder. Den börjar med en liten bokstav och varje nytt ord startar med en versal.

Exempel: employeeCount, getData()

# Namnkonventioner\_PascalCase

#### **PascalCase**

Används ofta för klasser, typer och ibland egenskaper. Varje ord börjar med en versal, inklusive det första.

• Exempel: Employee, OrderProcessor

## Namnkonventioner\_snake\_case

snake\_case

Alla ord skrivs med små bokstäver, och ord separeras med understreck. Används i vissa språk som t.ex Python.

Exempel: employee\_count, get\_data()

### Namnkonventioner\_ kebab-case

#### kebab-case

Vanligt i URL-strukturer och ibland i CSS-klasser. Ord skrivs med små bokstäver och separeras med bindestreck.

• Exempel: employee-count, get-data

## Namnkonventioner\_SCREAMING\_SNAKE\_CASE

#### SCREAMING SNAKE CASE

Används ofta för konstanter i många språk. Alla bokstäver är versaler, och ord separeras med understreck.

• Exempel: MAX\_COUNT, DEFAULT\_VALUE

# Namnkonventioner\_Hungarian Notation

#### **Hungarian Notation**

Används ibland för att lägga till datatyp eller typbeskrivning i början av variabelnamnet.

• Exempel: 'strName' för en sträng, 'intCount' för ett heltal

### Namnkonventioner\_Train-Case

#### **Train-Case**

Liknar PascalCase men med bindestreck mellan orden, vilket gör det ovanligt i kod men ibland använt i titlar eller rubriker.

Exempel: Employee-Service, Order-Processor

### Namnkonventioner\_ dot.case

#### dot.case

Vanlig inom vissa filnamn och konfigurationer. Ord separeras med punkter, och allt skrivs i små bokstäver.

• Exempel: app.js, package.json, web.config