

# 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