

FLIPPED CLASS: CONDITIONAL

El objetivo de la flipped classroom es que la teoría se vea en casa, y los ejercicios se hagan en el aula. Siguiendo este procedimiento, las lecturas/actividades propuestas son:

Nº	Descripción	Enlace	Tiempo aproximado (min)
1	Condicionales	https://www.aprendejavascript.dev/clase/estructuras-de-control/condicional-if	30
2	Complejidad ciclomática	https://juncotic.com/complejidad-ciclomatica/	30
3	Ejercicios obligatorios: 1, 2, 3	https://www.w3resource.com/javascript-exercises/javascript-conditional-statements-and-loops-exercises.php	30
4	Opcional (por antirrecomendado): switch	https://www.aprendejavascript.dev/clase/estructuras-de-control/switch	25
5	Opcional: video condicionales	https://www.youtube.com/watch?v=9h5hyh_wDjo&list=PLvg-jlkSeTUZ6QgYYO3MwG9EMqC-KoLXA	35

BIBLIOGRAFÍA

Aprende JavaScript - Curso de JavaScript desde cero y paso a paso. (s. f.).

<https://www.aprendejavascript.dev/clase/estructuras-de-control/condicional-if>

Aprende JavaScript - Curso de JavaScript desde cero y paso a paso. (s. f.-b).

<https://www.aprendejavascript.dev/clase/estructuras-de-control/switch>

JavaScript conditional statements and loops - Exercises, Practice, Solution - w3resource.

(2023, 13 diciembre). W3resource. <https://www.w3resource.com/javascript-exercises/javascript-conditional-statements-and-loops-exercises.php>

jonmircha. (2020, 26 febrero). *Curso JavaScript: 14. Condicionales - #jonmircha* [Vídeo].

YouTube. https://www.youtube.com/watch?v=9h5hyh_wDjo

Navarro, A. (2023, 31 marzo). *Complejidad ciclomática*. Junco TIC.

<https://juncotic.com/complejidad-ciclomatica/>