

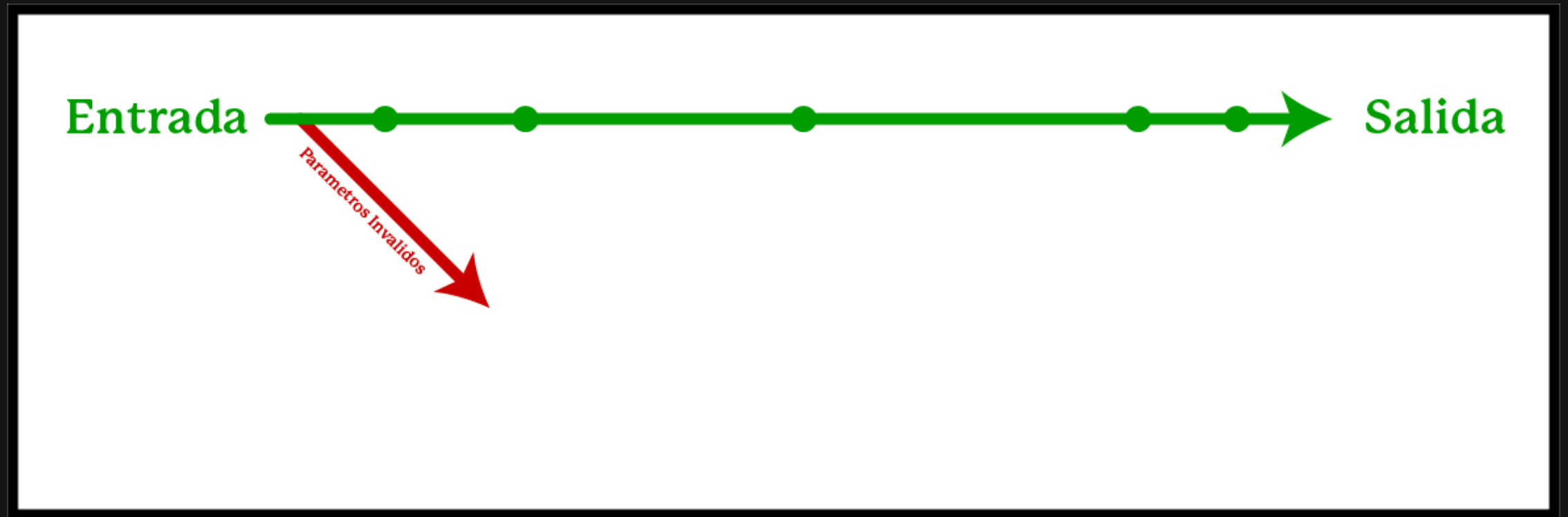
Happy Path

Como visualizan un algoritmo?

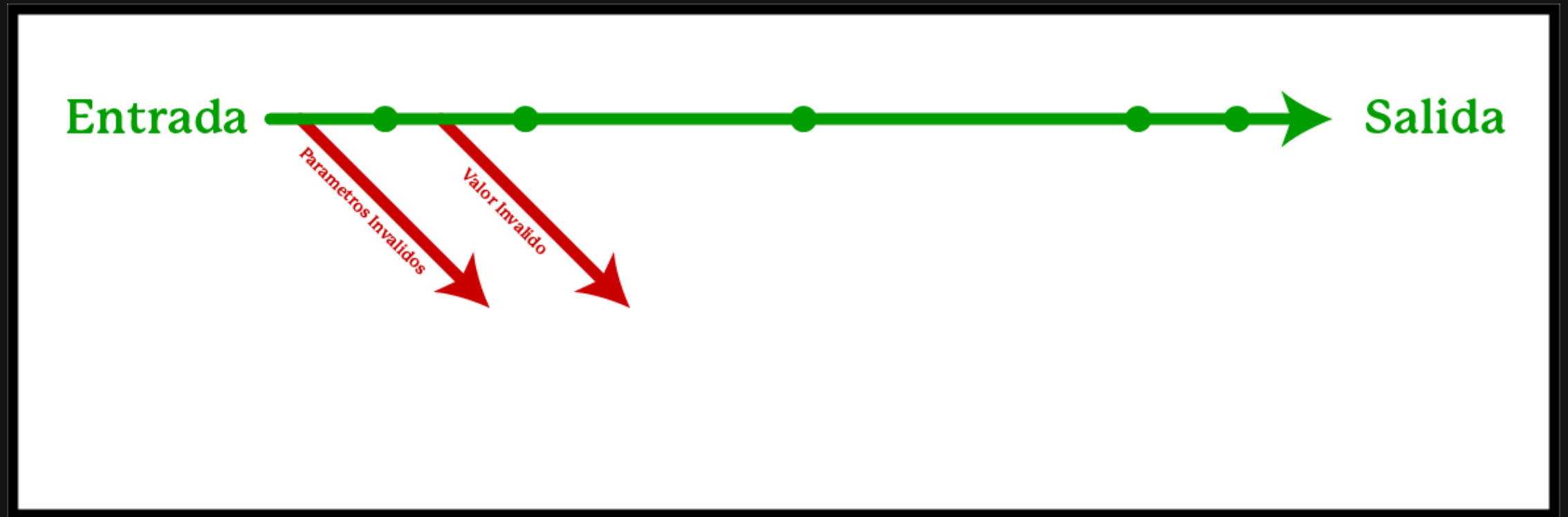
Como visualizan un algoritmo?



Early Return



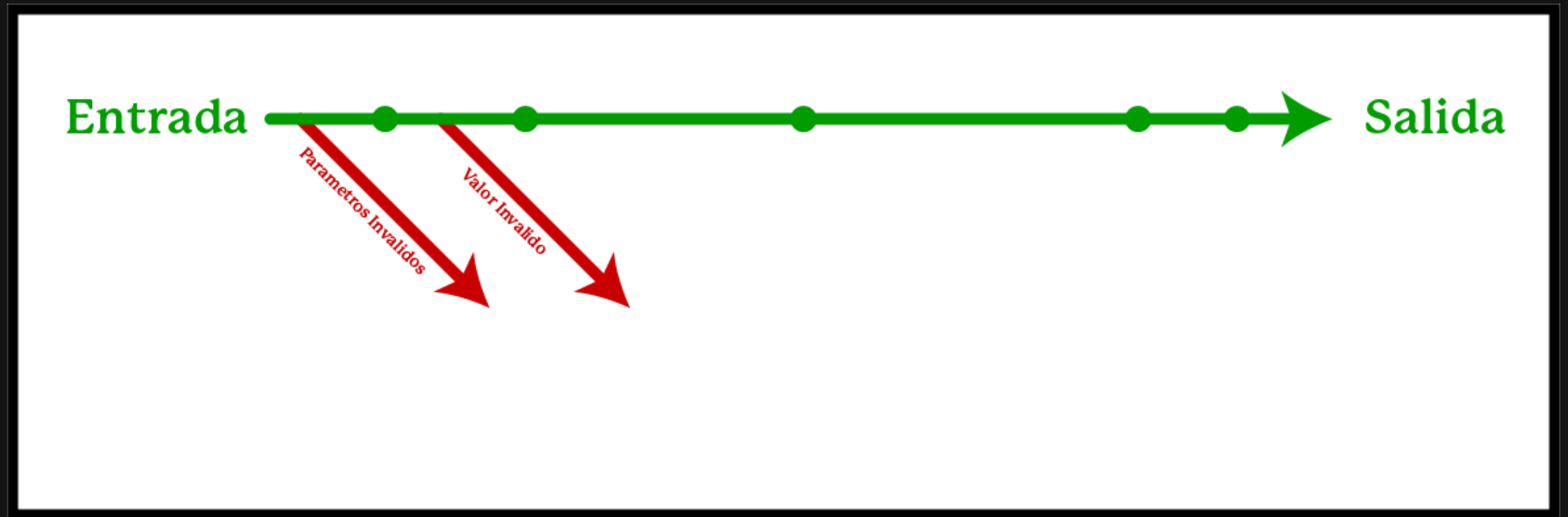
"Guard Clause"



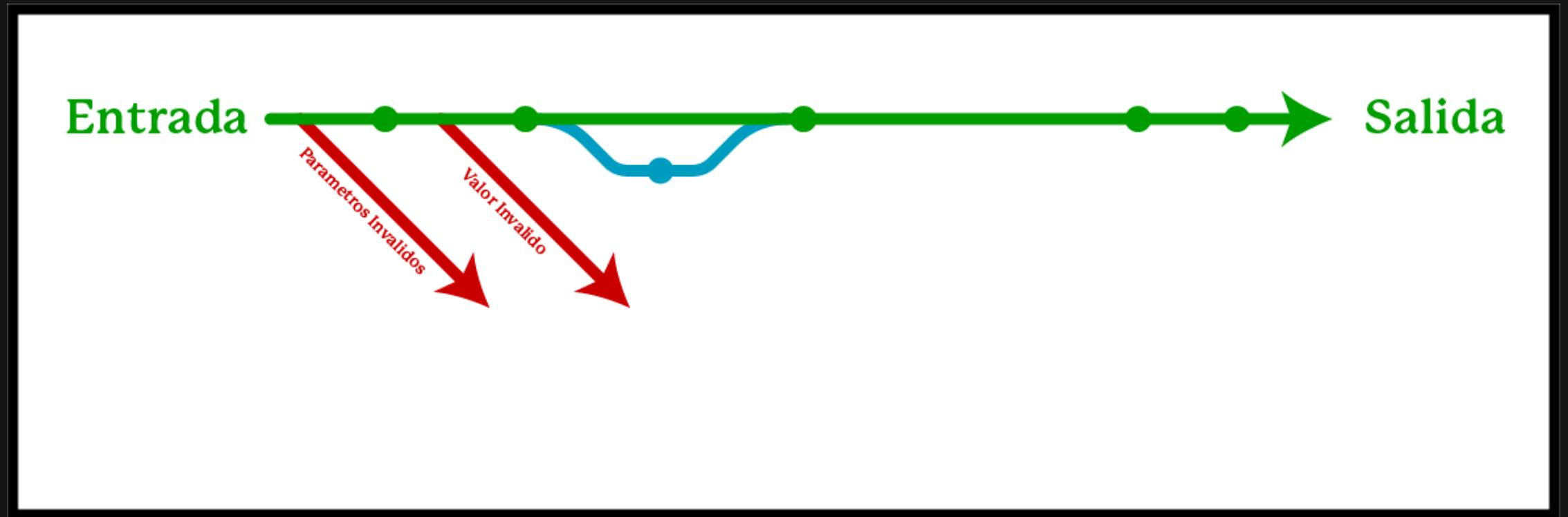
Guard Clause

Un guard es como un early return, pero en la "mitad" de la función.

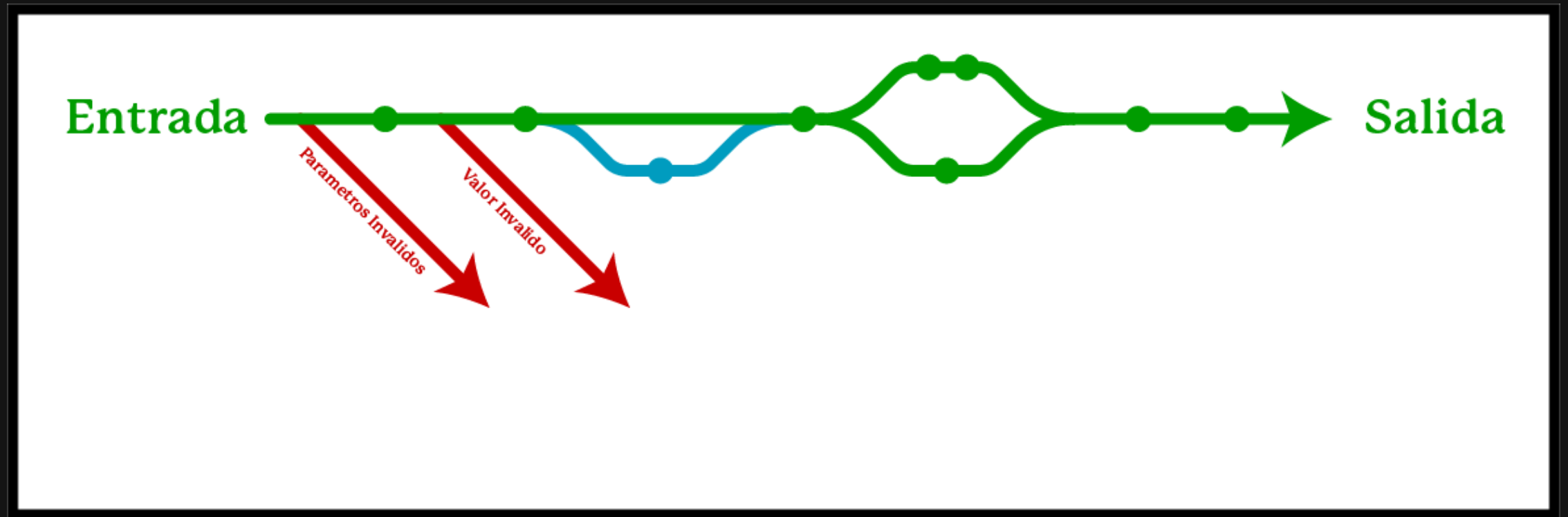
Guard Clause



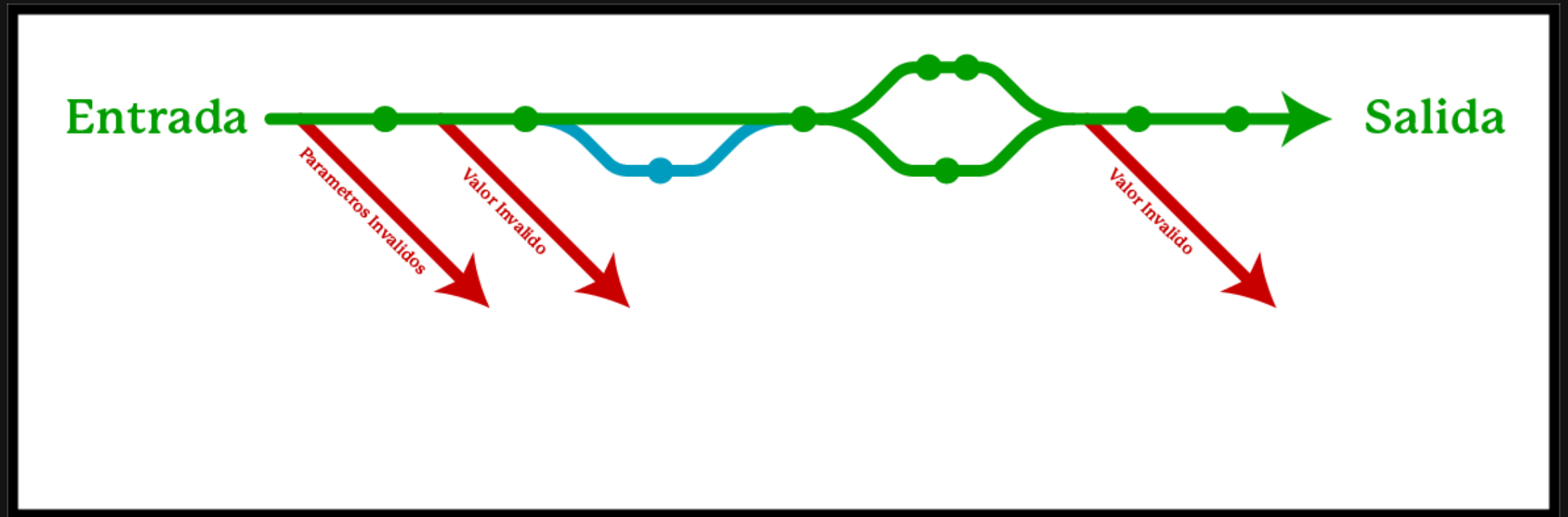
"if" Branch



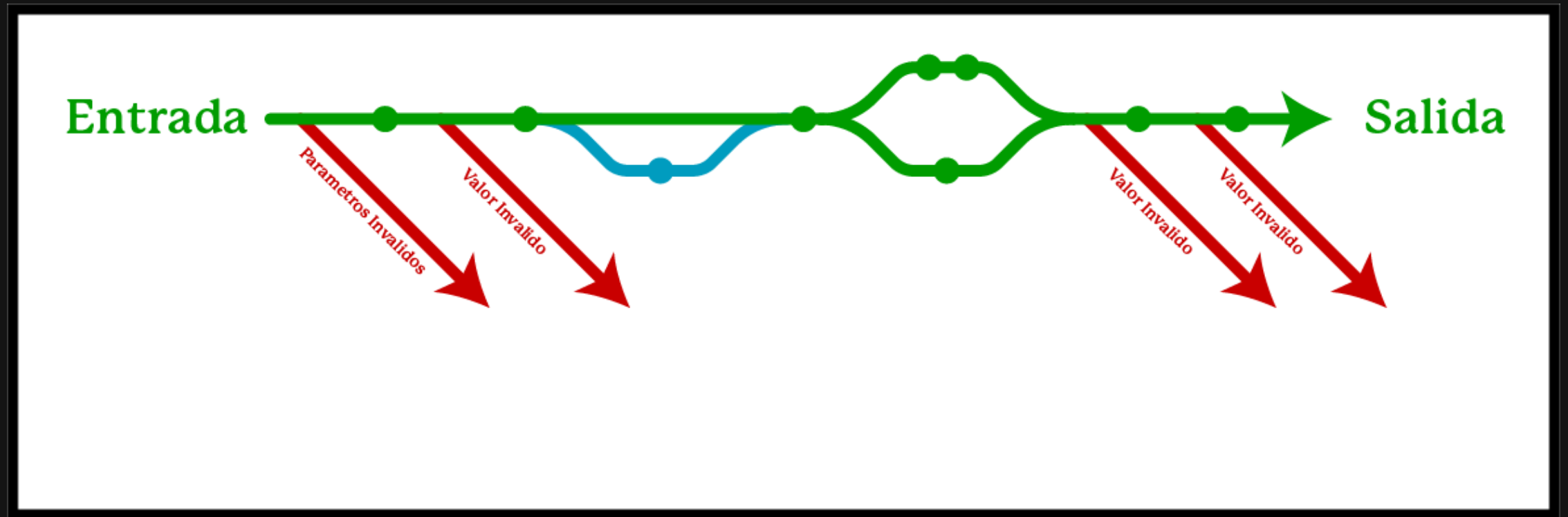
"if-else" Branch



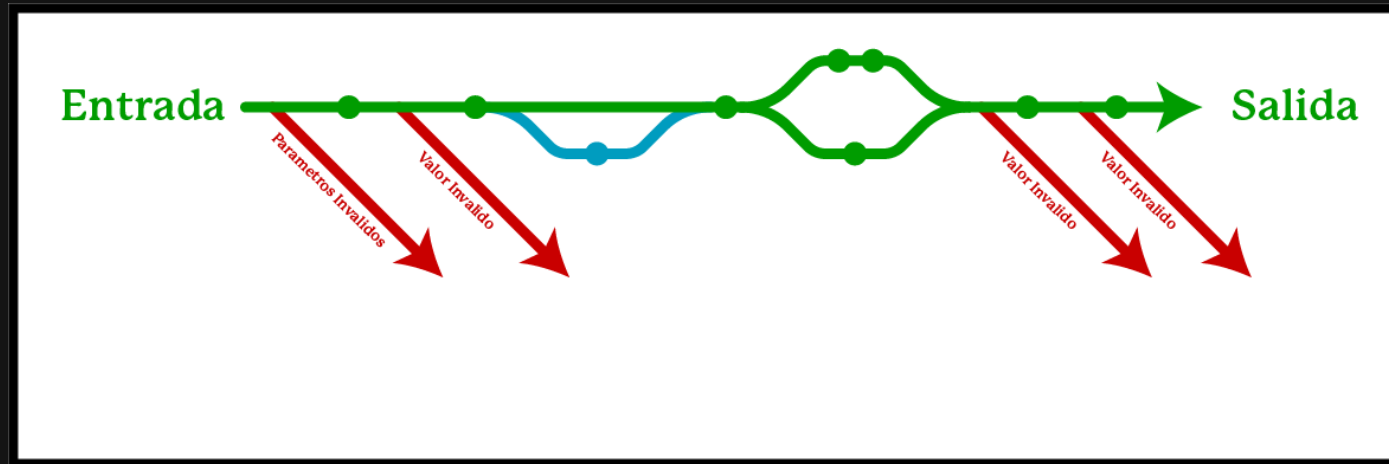
Guard Clause 2



Guard Clause 3



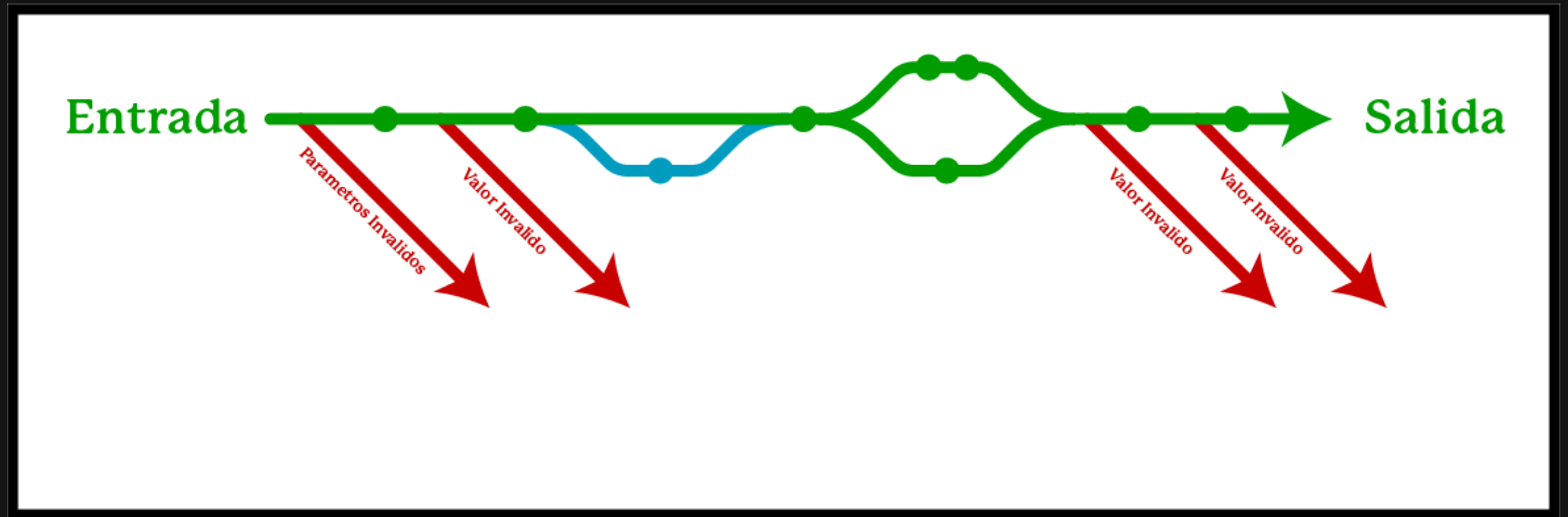
Happy Path



Lo que llamamos el "happy path" es el camino verde.

Es cuando todo va bien, todos los datos son correctos y el algoritmo va de inicio a fin de la manera mas directa.

Happy Path



Happy Path & Fail-fast System

Un sistema "fail-fast" es un sistema que detiene o cancela la operación en vez de intentar continuar con la operación de manera posiblemente incorrecta.

Fail-fast System

"Si algo anda mal, cancela todo."

Fail-fast System

Entonces, un sistema con **Early Returns** y **Guard Clauses** es un sistema "Fail-fast".

Bouncer Pattern

Patrón de diseño donde se implementan **Early Returns** y **Guard Clauses** para evitar que se realice un proceso de manera incorrecta o datos incorrectos.

Bouncer Pattern

Saca su nombre de los "bouncers", el guardia de seguridad presente en las entradas a discotecas o clubs VIP, que solo permite la entrada a cierta gente.

Fail-fast System & Bouncer Pattern

Entonces un *fail-fast system* está usando el *bouncer pattern*.