

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Jorge Antigua	Programación A	Carlos P	20/9/2023

Title: Estructuras algorítmicas selectivas - CP 2P

Keyword

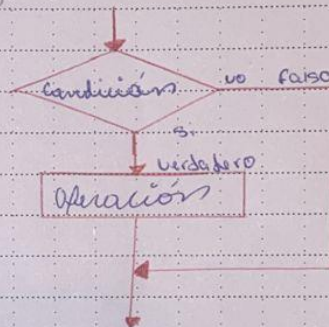
IF  
Diagrama  
Flujo

Questions

¿cómo se  
hace un  
diagrama  
de flujo?

Topic: Estructura selectiva simple IF

Permite que el flujo de diagrama  
haga un ramado por un camino  
específico si se cumple una condición.  
Si el resultado es verdadero sigue el  
camino específico y si no lo es las operaciones  
se pasan por otro.



Summary: IF es una Condición que los  
Plantea si es Verdadero el Diagrama de  
Flujo sigue un ramado normal Pero si es  
Falso las operaciones se pasan por otro.

By Carlos Pichardo Vique

NAME Jorge Antigua	PAGES Programación M	SPEAKER/CLASS Carlos P.	DATE - TIME 20/9/2023
-----------------------	-------------------------	----------------------------	--------------------------

Title: <sup>Algoritmos</sup> Estructura <sup>↑</sup> selectiva CAP 2-P

Keyword estructuras ramas Falso Verdadero	Topic: la estructura selectiva doble IF-else  la estructura selectiva doble IF-else Permite que un flujo se dividan en los campos diferentes según la condición si es falsa ejecutamos acciones por un camino y si es verdadero por otro
Questions ¿la condición doble indica dos posibilidades?	<pre> graph TD     Condición{Condición} -- verdadero si --&gt; Operación1[Operación 1]     Condición -- falsa no --&gt; Operación2[Operación 2]     Operación1 --&gt; Join(( ))     Operación2 --&gt; Join     Join --&gt; Next[ ]   </pre>

Summary: IF-else indica que dependiendo si es falso o verdadero cumplimos una u otra de acciones para seguir en camino

By Carlos Pichardo Vinagre



NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Jorge Antigua	Programación 4	Carlos P.	20/9/2023

Title:

Estructura selectiva algorítmica

cap 3.º

Keyword

Sector

Variable

Valor

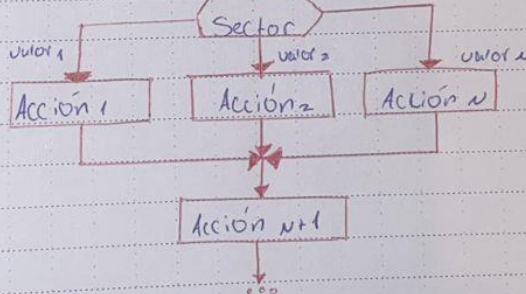
Topic:

la estructura selectiva multiple switch

Permite que el flujo de programa se divida en diferentes ramas a la hora de tomar decisiones. La decisión de como depende del contenido de su variable llamada sector la cual toma valores de un conjunto establecido. Si el sector toma el valor 1 se ejecuta la acción 1, si toma el valor 2 se ejecuta la acción 2, si toma el valor n se ejecuta la acción n.

Questions

¿es obligatorio seguir la acción de su valor equivalente?



Summary:

nos dice que a la hora de tomar decisiones se divide en varias ramas y ejecuta su acción dependiendo el valor.

By Carlos Pichardo Chuque