

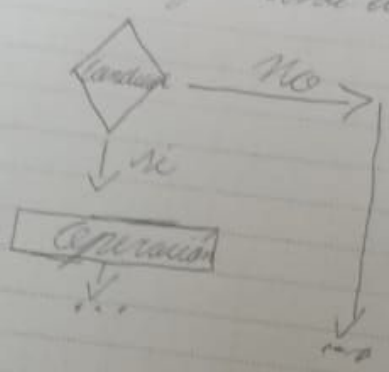
NAME: *David* • PAGES: *8/18* SPEAKER/CLASS: *P.M.* DATE-TIME: *18/09/2024*

NAME: *Gustavo* • PAGES: *4/14* SPEAKER/CLASS: *P.M.*

NAME: *David* • PAGES: *2/4* SPEAKER/CLASS: *P.M.* DATE-TIME: *18/09/24*

Title: *Estructura simple*
 Keyword: *IF* Topic: *IF*

Notes: *IF es la estructura condicional. En el diagrama permite el flujo de datos a un solo punto de salida se permite que siga una condición y seguir.*



Questions

*¿Qué es?
 ¿Cómo se usa?*

Summary: *La estructura condicional permite conseguir distintos resultados dependiendo de la condición.*

Me gusta la manera de las bases del curso lo recomiendo

By Carlos Fichardo Vargas

By Carlos Fichardo Vargas

Huis En Guzmán

4/14

P. M

18/09/2024

Title: La estructura múltiple..

Keyword

Topic:

Switch

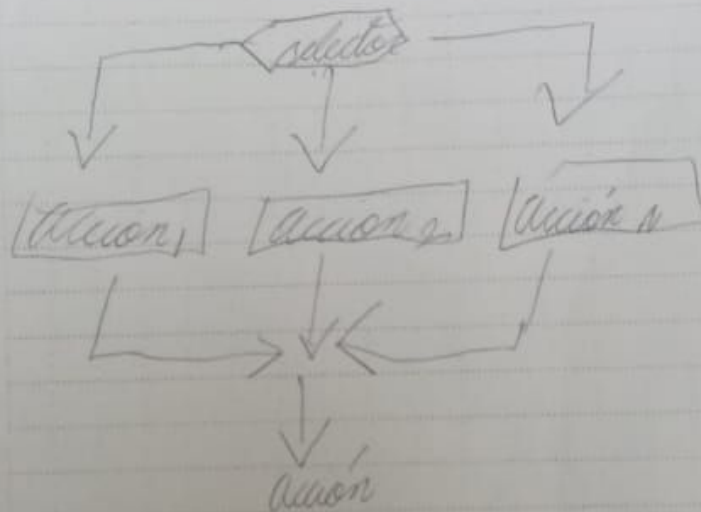
Camino

Notes:

La Switch traza un camino que sigue las posibles condiciones hasta que una sea correcta y en caso de que ninguna sea correcta no funciona.

Questions

¿Qué es?
¿Cómo es?



Summary:

sirve para relacionar de varias opciones con

PAGES

SPEAKER

DATE - TIME

13/09/2024

PAGES

SPEAKER/CLASS

P.M

NAME

PAGES

SPEAKER/CLASS

DATE - TIME

Guio Enrique 3/4

P.M

13/09/2024

Title:

Estructura DoWhile

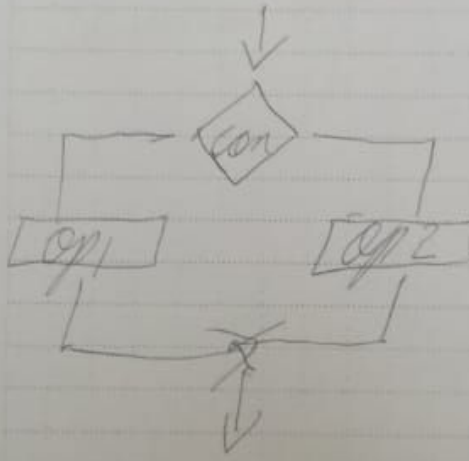
Keyword

Topic: IF Else

Notes:

IF No se da a la función para
colocar una condición donde
tanto si se cumple como
si no se realiza una
función.

Questions



Summary:

esta función no permite
realizar algoritmos mas complejos
y repetitivos