

| NAME         | CLASS       | SPEAKER        | DATE & TIME |
|--------------|-------------|----------------|-------------|
| Emil Dinacio | P. para me. | Colin Richards |             |

Title Definiciones

Keyword

- Algoritmo
- Programa

Topic

Algoritmos y programas

→ Algoritmo: Se conoce como algoritmo a una sucesión de pasos finitos bien definidos que resuelven un problema.

Ejemplo: Lavarse los dientes

Consiste en: Levantarse → Enjuagarse → Cepillarse → fin

Questions

→ Programa: Es un conjunto de pasos lógicos escritos en un lenguaje de programación que le permite a una máquina realizar una tarea específica.

Ejemplo: Una calculadora

Summary:



| NAME       | CLASS         | SPEAKER        | DATE & TIME |
|------------|---------------|----------------|-------------|
| Emil Durao | Prog. para me | Carla Richards |             |

Title Definiciones

Keyword

Topic Datos informaticos

- Dato
- Informatica

Definimos dato a las representaciones simbolicas de un cierto atributo o variable cualitativa o cuantitativa.

Esto quiere decir que podemos representar los datos como:

→ Números (1, 2, 3, 4, 5... etc)

→ Letras (A, B, C...)

Questions

→ Símbolos (O, □, Δ...)

Summary:

| NAME       | CLASS     | SPEAKER        | DATE & TIME |
|------------|-----------|----------------|-------------|
| Emil Disac | Programme | Carla Pickards |             |

Title Definiciones

Keyword

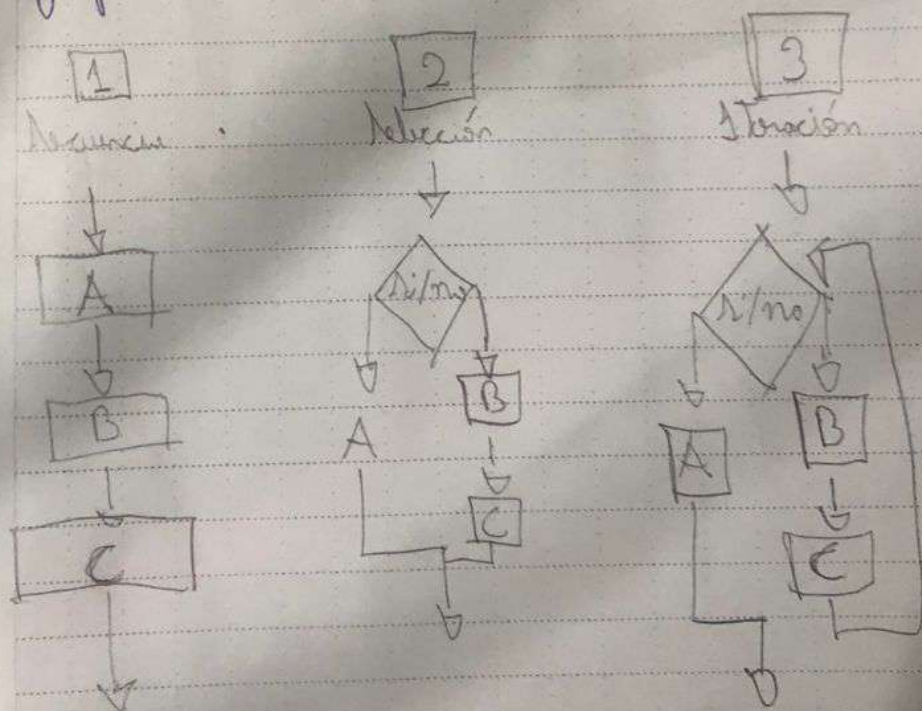
Topic Programación Estructurada

- Programación
- Estructura

Es una teoría orientada a mejorar la calidad, claridad y tiempo de desarrollo utilizando únicamente Asignación o funciones.

Ejemplo:

Questions



Summary:



| NAME        | CLASS         | SPEAKER         | DATE & TIME |
|-------------|---------------|-----------------|-------------|
| Emil Dinele | Prog para mac | Carlos Pichardo |             |

Title Definiciones

### Keyword

→ memoria  
→ Computador

### Topic Memoria del Computador

Es el dispositivo interno que se encarga de recibir, almacenar o almacenar datos.

Existen distintos tipos de memorias, dependiendo el tipo de memoria almacenamiento que queramos usar:

→ Almacenamiento primario: Este tiene a la memoria primaria la cual está directamente conectada al CPU. Se caracteriza por ser de alta velocidad.

### Questions

→ Almacenamiento secundario: Esta memoria tiene mayor capacidad que la primaria, pero es mucho más lenta.

### Summary: