

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Jehilyn B. Morin	01	Programación P.M	23-05-24

Title: Resumen del capítulo 1 del libro.

<p>Keyword</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aplicamos. - Serie. - Problema. - Analizar. - Precisión. 	<p>Topic: problemas y Algoritmos.</p>
<p>Questions</p>	<p>Notes: La mayoría de veces aplicamos el algoritmo de manera inadvertida, inconsciente o automática. El algoritmo es una serie de cosas que hacemos siempre es como un patrón o pasos que debemos hacer ante un problema. Primero: problema, analizar el problema, hacer el algoritmo y por último verificar el algoritmo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Característica: precisión, Determinación y finitud. - Secciones: Datos de entrada, procesamiento de los datos y impresión de resultados. <pre> graph TD A[Problema] --> B[Análisis del Problema] A --> C[construcción del algoritmo] A --> D[verificación del algoritmo] </pre>

Summary: