

Pensamiento computacional

Práctica 6. Diagramas de flujo

Nombre:




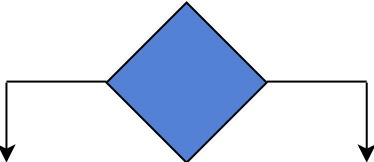
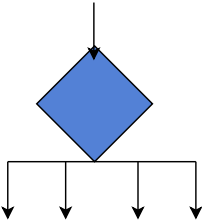
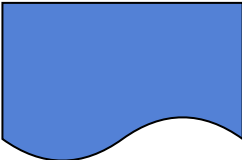
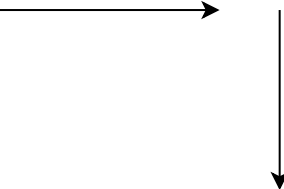
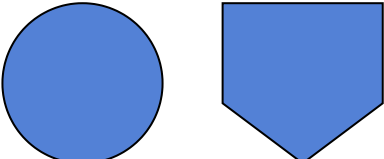
Folio:

Objetivo: Verificar que el dominio del concepto básico de diagrama de flujo.

Indicaciones: Realiza lo que se te pide siendo lo más ordenado y explícito posible.

Actividad:

1. Escribe de lado derecho el significado de cada uno de los símbolos usando las siguientes palabras:

SIMBOLO	SIGNIFICADO
	<input type="text" value="Inicio o fin"/>
	<input type="text" value="entrada o salida de datos"/>
	<input type="text" value="proceso"/>
	<input type="text" value="estructura condicional"/>
	<input type="text" value="estructura condicional múltiple"/>
	<input type="text" value="imprimir o documento"/>
	<input type="text" value="dirección del flujo"/>
	<input type="text" value="conector"/>

--> -->