|  |
| --- |
|  |
| Programación condicional |
|  |

|  |
| --- |
| Juan Carlos Navidad García |

1. **Codifica con los siguientes símbolos las siguientes imágenes fíjate en el ejemplo anterior.**

**HAZ UNA TABLA DE UNA FILA Y VARIAS COLUMNAS PARA PONER LOS SÍMBOLOS CODIFICADOS**

* 1. **En el caso segundo si superan los tres.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | X2 |  | X2 |
|  | X4 |  | X4 |
|  | X6 |  | X6 |
|  | X3 |  | X3 |
|  | X5 |  | X5 |

1. **Realiza un algoritmo para calcular el área o el volumen de un cuadrado dependiendo de lo que te pida el usuario**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANALISIS DEL PLROBLEMA** | **PSEUDOCODICO** | **DIAGRAMA DE FLUJO** | **PSeInt** | **Javascript** |
| ENTRADA:   * Leer lado1 * Leer lado2 * Leer lado3 | INICIO  Leer lado1  Leer lado2  Leer lado3 |  |  |  |
| PROCESO:   * Volumen=lado1\*   Lado2\*lado3   * Area=lado1\*   lado2 | Volumen=lado1\*Lado2\*lado3  Area=lado1\*lado2 |
| SALIDA:   * Mostrar área * Mostrar volumen | Mostrar área o mostrar volumen  FIN |