**Sesión # 1: Componente Práctico**

**Ejemplo 1: Estructura condicional simple**

En un sistema de inventario es importante conocer si es necesario solicitar un determinado producto a su proveedor de acuerdo a una cantidad mínima requerida en bodega. Se requiere un algoritmo que dada una cantidad en bodega y una cantidad mínima requerida indique si es necesario o no solicitar el producto al proveedor.

Ejemplos:

\*Cantidad en bodega: 500, Cantidad mínima requerida 100. Entonces no es necesario realizar el pedido al proveedor.

\*Cantidad en bodega: 300, Cantidad mínima requerida 450. Entonces si es necesario realizar el pedido al proveedor.

Requerimiento: utilice sólo condicionales simples.

**Ejemplo 2: Estructura condicional doble**

En un sistema de inventario es importante conocer si es necesario solicitar un determinado producto a su proveedor de acuerdo a una cantidad mínima requerida en bodega. Se requiere un algoritmo que dada una cantidad en bodega y una cantidad mínima requerida indique si es necesario o no solicitar el producto al proveedor.

Ejemplos:

\*Cantidad en bodega: 500, Cantidad mínima requerida 100. Entonces no es necesario realizar el pedido al proveedor.

\*Cantidad en bodega: 300, Cantidad mínima requerida 450. Entonces si es necesario realizar el pedido al proveedor.

Requerimiento: utilice condicionales dobles.

**Ejemplo 3: Estructura condicional múltiple.**

En un sistema de inventario es importante conocer si es necesario solicitar un determinado producto a su proveedor de acuerdo a una cantidad mínima requerida en bodega. Se requiere un algoritmo que dada una cantidad en bodega y una cantidad mínima requerida indique si es necesario o no solicitar el producto al proveedor. En caso de no ser necesario la solicitud del producto, indique cuántas unidades hacen falta vender para tener que realizar el pedido y genere una alerta cuando estas unidas sean menores a 10.

Ejemplos:

\*Cantidad en bodega: 500, Cantidad mínima requerida 100. Entonces no es necesario realizar el pedido al proveedor. Unidades que hacen falta vender: 400.

\*Cantidad en bodega: 55, Cantidad mínima requerida 50. Entonces no es necesario realizar el pedido al proveedor. Unidades que hacen falta vender: 5. Alerta generada.

\*Cantidad en bodega: 300, Cantidad mínima requerida 450. Entonces si es necesario realizar el pedido al proveedor.

Requerimiento: utilice condicionales múltiples.

**Ejemplo 4: Estructura condicional anidado**

En un sistema de inventario es importante conocer si es necesario solicitar un determinado producto a su proveedor de acuerdo a una cantidad mínima requerida en bodega. Se requiere un algoritmo que dada una cantidad en bodega y una cantidad mínima requerida indique si es necesario o no solicitar el producto al proveedor.

Adicionalmente, en caso de no ser necesario la solicitud del producto, indique cuántas unidades hacen falta vender para tener que realizar el pedido y genere una alerta cuando estas unidades sean menores a 10. Por el contrario si se debe realizar el pedido, debe solicitar las unidades de compra deseadas, el valor de compra del producto y el dinero en caja con el fin de validar si es posible realizar la compra.

Ejemplos:

\*Cantidad en bodega: 500, Cantidad mínima requerida 100. Entonces no es necesario realizar el pedido al proveedor. Unidades que hacen falta vender: 400.

\*Cantidad en bodega: 55, Cantidad mínima requerida 50. Entonces no es necesario realizar el pedido al proveedor. Unidades que hacen falta vender: 5. Alerta generada.

\*Cantidad en bodega: 300, Cantidad mínima requerida 450. Entonces si es necesario realizar el pedido al proveedor. Cantidades de compra deseada: 200. Valor de compra: 3350, Valor en caja: 1.050.000. Si es posible realizar el pedido

\*Cantidad en bodega: 300, Cantidad mínima requerida 450. Entonces si es necesario realizar el pedido al proveedor. Cantidades de compra deseada: 200. Valor de compra: 3350, Valor en caja: 400.000. No es posible realizar el pedido

Requerimiento: utilice condicionales anidados.

**Ejemplo 5: Estructura dependiendo de o Según**

Una determinada empresa ha decidido ofrecer descuentos a sus clientes de acuerdo al día de la semana en el que se realice la compra, para lo cual se requiere un algoritmo que dado el día de la semana (en número), y el total a pagar sin descuento, calcule el total incluyendo el descuento. El descuento se otorga de acuerdo a la siguiente tabla.

|  |  |
| --- | --- |
| Dia | Descuento |
| 1 | 5% |
| 2 | 3% |
| 3 | 10% |
| 4 | 4% |
| 5 | 6% |
| 6 | 2% |
| 7 | 1% |

**Ejemplo 6: Estructura cíclica**

Como parte de un sistema de facturación es necesario conocer el valor unitario y las cantidades a comprar de cada uno de los productos para calcular el total a pagar.

Se requiere un algoritmo que para 1 cliente, calcule el valor a pagar de N tipos de productos comprados de acuerdo a la cantidad a llevar de cada tipo.

Ejemplo:

Cantidad de tipo de productos: 3

Cantidad del producto 1: 4. Valor del producto 1: 2450

Cantidad del producto 2: 10. Valor del producto 2: 6540

Cantidad del producto 3: 1. Valor del producto 3: 1050

Total de la factura: 76250

**Ejemplo 7: Integración estructuras condicionales y cíclicas (while if-else) (for if-else)**

Como parte de un sistema de facturación es necesario conocer el valor unitario y las cantidades a comprar de cada uno de los productos para calcular el total a pagar.

Se requiere un algoritmo que para un conjunto de clientes, calcule para cada uno de ellos el valor a pagar de N tipos de productos comprados de acuerdo a la cantidad a llevar de cada tipo. Al finalizar la atención de los clientes, se debe indicar el total vendido por la empresa. Para las compras superiores a 100.000 la empresa ha decido otorgar un 10% de descuento sobre el total de la compra.

Nota: Se deben atender a los clientes hasta que el usuario indique lo contrario.

Ejemplo:

Cliente 1:

Cantidad de tipo de productos: 3

Cantidad del producto 1: 4. Valor del producto 1: 2450

Cantidad del producto 2: 10. Valor del producto 1: 6540

Cantidad del producto 3: 1. Valor del producto 1: 1050

Total de la factura: 76250

Cliente 2:

Cantidad de tipo de productos: 2

Cantidad del producto 1: 5. Valor del producto 1: 10560

Cantidad del producto 2: 7. Valor del producto 1: 650

Total de la factura: 57350

Total vendido:133600

**Desarrollo:**

**Requisitos:**

* **Visual Studio Code (Seguir vídeo tutorial)**
* **Java Extension Pack en Visual Studio Code (Seguir video tutorial)**

**Pasos:**

* Crea un nuevo proyecto en VS Code utilizando java como lenguaje de programación (Seguir video tutorial).
* Cambiar el nombre del archivo App.java por Ejemplo1.java y borrar todo su contenido.
* Copiar el texto del archivo Ejemplo1.txt suministrado y pegarlo en el archivo Ejemplo1.java.
* Ejecutar el archivo Ejemplo1.java

Para ejecutar el ejemplo 2, siga los siguientes pasos.

* Clic derecho en la carpeta src que se visualiza VS Code, cree un nuevo archivo seleccionando New File, y nómbrelo con Ejemplo2.java (Sin espacios).
* Borre el contenido del archivo Ejemplo2.java.
* Copie el contenido del archivo Ejemplo2.txt suministrado y péguelo en el archivo anteriormente creado.
* Ejecutar el archivo Ejemplo2.java

Para ejecutar del ejemplo 3 en adelante, siga los pasos para la ejecución del ejemplo 2 utilizando el nombre de archivo adecuado de acuerdo al ejemplo a desarrollar (Ejemplo3.java, Ejemplo4.java, Ejemplo5.java, Ejemplo6.java, Ejemplo7.java, según sea el caso)