Inicio

El sistema solicita información de entrada, abre la lista de precios del proveedor indicado y busca la mejor opción de compra que cumpla el pedido con el menor desperdicio posible.

Ingrese presupuesto <espacio> precio de venta <espacio> cantidad de venta <espacio> fabricante

entrada

Lee archivo de precios por cantidad del fabricante F

Split de entrada y obtención de presupuesto, precio de venta, cantidad y fabricante

Carga ofertas: precioCompra[] cantidadCompra[]

Busca mejor oferta con menor desperdicio .

Min (cantidadCompra[i] – cantidadVenta)

**"Comprando al Proveedor: " << F**

**"Cantidad: " << cantidadCompra[mejorOpcion]**

**"Obtenemos un sobrante de: " << cantidadCompra[mejorOpcion]- cantidadVenta**

**"A un costo de: " << precioCompra[mejorOpcion] << " por unidad"**

**"Costo total de: " << precioCompra[mejorOpcion] \* cantidadVenta**

1

**Resigna el negocio? (Y/N) :**

1

resigna

Resigna=Y

SI

Return -1

Return (precioVenta \* cantidadVenta - precioCompra[mejorOpcion] \* cantidadVenta)

NO

FIN