

PROYECTO FINAL PROGRAMACIÓN (tipo B)

A su equipo lo contratan en una corporación que se dedica a la construcción de tanques metálicos para la industria, existen fabricas en 5 provincias del país(buenos aires,jujuy,cordoba,santiago del estero y Salta) y cada una de estas fabricas reciben varios pedidos de clientes, para cada pedido se debe tener la información siguiente: Código del pedido, peso del pedido,provincia a la que llego, costo del pedido, responsable y DNI del responsable.



Debe realizar un Software en lenguaje c++ que determine:

- 1- provincia con mas pedidos.
- 2-los pedidos facturados a nombre de Carlos
- 3-% de pedidos cuyo peso este entre 50 y 100 kilos.
- 4-el DNI del responsable que facturo el pedido mas pesado.
- el nombre del responsable que facturo el pedido menos pesado en la provincia de Jujuy.
- 5-DNI del responsable que facturo el pedido cuyo código es 0012655.
- 6-costo total de los pedidos que llegaron a la provincia de córdoba.
- 7-% de pedidos facturados por Raul.
- 8-% de pedidos entre 90 y 120 kilos.
- 9-cantidad de pedidos menores de 50 kilos.
- 10-código del pedido mas liviano que llego a la provincia de Catamarca.
- 11-% de pedidos entre 200 y 500 kilos de peso.
- 12-total facturado por todas las provincias.
- 13-total facturado por pedidos cuyo responsable no sea Raul.
- 14-DNI del responsable con el pedido mas costoso dentro de la provincia de Ushuaia.
- el programa debe procesar pedidos hasta que el usuario lo decida.
- 15-listar los DNI de todos los responsables ordenados de menor a mayor (burbuja mejorada)

consideraciones:

- la defensa del proyecto final es para el día: 24/6 – 25/6 entre 11-3pm.
- la entrega del proyecto sin su correspondiente defensa no tiene nota.
- el proyecto tiene un máximo de dos integrantes.
- Implemente Procedimientos Void y Funciones según sea el caso que lo amerite.
- Utilice Vectores