

Estos ejercicios deben ser realizados por consola. Pueden utilizar if/bucles/switch, lo que consideren conveniente para la programación del mismo.

1. El 14 de febrero una persona desea comprarle un regalo al ser querido que más aprecia en ese momento, su dilema radica en qué regalo puede hacerle, las alternativas que tiene son las siguientes:

Regalo	Costo
Tarjeta	\$10.00 o menos
Chocolates	\$11.00 a \$100.00
Flores	\$101.00 a \$250.00
Anillo	Más de \$251.00

Se requiere un programa que ayude a determinar qué regalo se le puede comprar a ese ser tan especial por el día del amor y la amistad.

2. Una compañía de paquetería internacional tiene servicio en algunos países de América del Norte, América Central, América del Sur, Europa y Asia. El costo por el servicio de paquetería se basa en el peso del paquete y la zona a la que va dirigido. Lo anterior se muestra en la tabla

Zona	Ubicación	Costo/gramo
1	América del Norte	\$11.00
2	América Central	\$10.00
3	América del Sur	\$12.00
4	Europa	\$24.00
5	Asia	\$27.00

Parte de su política implica que los paquetes con un peso superior a 5 kg no son transportados, esto por cuestiones de logística y de seguridad. Realice un algoritmo para determinar el cobro por la entrega de un paquete o, en su caso, el rechazo de la entrega; represéntelo mediante un programa