**Ejercicios Prácticos de Estructuras Condicionales DOBLES**

1. El promedio final de un curso se obtiene en base al promedio simple de tres prácticas calificadas. Para ayudar a los alumnos, el profesor del curso ha prometido incrementar en dos puntos la nota de la tercera práctica calificada, si es que esta no es menor que 10. Desarrolle el programa que determine el promedio final de un alumno conociendo sus tres notas.   
   Texto

   Descripción generada automáticamente
2. Desarrolle el programa que determine si un numero de 3 cifras en capicúa o no.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Un estudiante recibe una propina mensual S/. 20. El estudiante rinde mensualmente dos exámenes. Su papá ha decidido incentivarlo dándole una propina adicional de S/. 5 por cada examen aprobado. Desarrolle el programa que determine el monto total de la propina.  
   Texto

   Descripción generada automáticamente
2. Diseñe un algoritmo que determine si un número es o no es, **par positivo**.  
   Texto

   Descripción generada automáticamente
3. Un supermercado ha puesto en oferta la venta al por mayor de cierto producto, ofreciendo un descuento del 15% por la compra de más de 3 docenas y 10% en caso contrario. Además, por la compra de más de 3 docenas se obsequia una unidad del producto por cada docena en exceso sobre 3. Diseñe un algoritmo que determine el monto de la compra, el monto del descuento, el monto a pagar y el número de unidades de obsequio por la compra de cierta cantidad de docenas del producto.

Texto

Descripción generada automáticamente