## Taller Estructura Condicional

- 1. Leer un número entero y determinar si es un número terminado en 4.
- 2. Leer un número entero y determinar si tiene 3 dígitos.
- 3. Leer un número entero y determinar si es negativo.
- 4. Leer un número entero de dos dígitos y determinar si ambos dígitos son pares.
- 5. Leer un número entero de dos dígitos y determinar si un dígito es múltiplo del otro.
- 6. Leer un número entero de dos dígitos y determinar si los dos dígitos son iguales.
- 7. Leer dos números enteros y determinar cuál es el mayor.
- 8. Leer dos números enteros de dos dígitos y determinar si tienen dígitos comunes.
- 9. Leer dos números enteros de dos dígitos y determinar si la suma de los dos números origina un número par.
- 10. Leer un número entero de tres dígitos y determinar si al menos dos de sus tres dígitos son iguales.
- 11. Leer un número entero de tres dígitos y determinar en qué posición está el mayor dígito.
- 12. Leer un número entero de tres dígitos y determinar si algún dígito es múltiplo de los otros.
- 13. Leer tres números enteros y determinar cuál es el mayor. Usar solamente dos variables.
- 14. Leer tres números enteros y mostrarlos ascendentemente.
- 15. Leer tres números enteros de dos dígitos cada uno y determinar en cuál de ellos se encuentra el mayor dígito.
- 16. Leer un número entero de tres dígitos y determinar si el primer dígito es igual al último.
- 17. Leer un número entero de tres dígitos y determinar cuántos dígitos pares tiene.
- 18. Leer un número entero de tres dígitos y determinar si alguno de sus dígitos es igual a la suma de los otros dos.
- 19. Leer un número entero de cuatro dígitos y determinar cuántos dígitos pares tiene.
- 20. Leer un número entero de cinco dígitos y determinar si es un número capicúa. Ej. 15651, 59895.
- 21. Leer un número entero de cuatro dígitos y determinar si el segundo dígito es igual al penúltimo.
- 22. Leer un número entero y determina si es igual a 10.
- 23. Leer un número entero y determinar si es múltiplo de 7.
- 24. Leer un número entero y determinar si termina en 7.
- 25. Leer un número entero menor que mil y determinar cuantos dígitos tiene.
- 26. Leer un número entero de dos dígitos, guardar cada dígito en una variable diferente y luego mostrarlas en pantalla.
- 27. Leer un número entero de 4 dígitos y determinar si tiene más dígitos pares o impares.
- 28. Leer dos números enteros y determinar cuál es múltiplo de cuál.
- 29. Leer tres números enteros y determinar si el último dígito de los tres números es igual.
- 30. Leer tres números enteros y determina si el penúltimo dígito de los tres números es igual.
- 31. Leer dos números enteros y determinar si la diferencia entre los dos es un número par.
- 32. Leer dos números enteros y determinar si la diferencia entre los dos es un número divisor exacto de alguno de los dos números.

- 33. Leer un número entero de 4 dígitos y determinar si el primer dígito es múltiplo de alguno de los otros dígitos.
- 34. Leer un número entero de 2 dígitos y si terminar en 1 mostrar en pantalla su primer dígito, si termina en 2 mostrar en pantalla la suma de sus dígitos y si termina en 3 mostrar en pantalla el producto de sus dos dígitos.
- 35. Leer un número entero y si es múltiplo de 4 mostrar en pantalla su mitad, si es múltiplo de 5 mostrar en pantalla su cuadrado y si es múltiplo e 6 mostrar en pantalla su primer dígito. Asumir que el número no es mayor que 100.