|  |  |
| --- | --- |
| Estudiante | YOHEIRA QUINTERO |
| Programa | Desarrollo de Aplicaciones WEB |

Revisión de Talleres

1. UNIDAD 1. Taller Conceptos Básicos.

Observación: Realizado correctamente.

1. UNIDAD 2. Taller Comparación

Observaciones: En algunos escenarios de pruebas el programa funciona correctamente. Sin embargo cuando diligenciamos las variables con valores iguales o dos con el mismo valor el mensaje de salida no es el indicado. Se recomienda siempre realizar pruebas con diferentes escenarios. Queda de tarea realizar la siguiente solución y complementarla para que funcione con diferentes escenarios.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Escenario | N1 | N2 | N3 | Mensaje de salida |
| 1 | 2 | 2 | 2 | Todos son iguales |
| 2 | 2 | 2 | 3 | N3 es mayor |
| 3 | 6 | 8 | 8 | N2 y n2 son iguales y mayores |
| 4 | 8 | 5 | 8 | N1 y n3 son iguales y mayores |
| 5 | 9 | 9 | 2 | N1 y n2 son iguales y mayores |

Un ejemplo de solución es el siguiente:

Texto

Descripción generada automáticamente

1. UNIDAD 3. Taller Ciclos

Observaciones: uso correcto del bucle for y uso correcto de condicionales. Falló en la lógica del algoritmo. Para calcular la definitiva se debe tener en cuenta el promedio, no la sumatoria de los valores de las notas. Tarea corregir el programa (comparar con respecto al enviado) y probar diferentes escenarios teniendo en cuenta la siguiente solución.

Texto

Descripción generada automáticamente