

Actividad de aprendizaje 08. Ciclo for (PARA)

Instrucciones: Desarrolle lo que se pide a continuación.

1. Ejercicio 2.11. Desarrolle la **prueba de escritorio** en su cuaderno de los dos ejemplos del ciclo **for** del código fuente C++ (13 iteraciones c/u).
2. Ejercicio 2.12. Desarrolle las aplicaciones C++ de los ejemplos del ciclo for. Verifique en estas aplicaciones las pruebas de escritorio anteriores. El nombre del archivo del código fuente debe ser: **act08_ejemploFor_iniciales.cpp**. donde **iniciales** corresponde a las iniciales del nombre iniciando por apellidos.
3. Ejercicio 2.13. Desarrolle un algoritmo y pseudocódigo en su cuaderno que solicite una cadena de caracteres y el número de ocasiones que se mostrará en el monitor de la computadora.
4. Ejercicio 2.14. Desarrolle una aplicación C++ que solicite una cadena de caracteres y el número de ocasiones que se mostrará en el monitor de la computadora, generando finalmente la salida de la siguiente forma: El nombre del archivo del código fuente debe ser: **act08cadena-con-for_iniciales.cpp**. donde **iniciales** corresponde a las iniciales del nombre iniciando por apellidos.
 - 1.- cadena
 - 2.- cadena
 - 3.- cadena
 - etc
5. Debe **imprimir** el código fuente C++ de los puntos anteriores y pegarlos en su cuaderno en el lugar correspondiente **EN ORDEN**.
6. Guarde los archivos dentro de la carpeta **parcial2** y subcarpeta llamada **act08-for** dentro de la carpeta correspondiente (code blocks o zinjai)
7. Debe anotar en su cuaderno una reflexión de la actividad realizada con los siguientes puntos:
8. **7.1.** Descripción de lo realizado en la actividad de aprendizaje
9. **7.2.** Redactar el aprendizaje obtenido en dicha actividad de aprendizaje.

Indicador	si	no	
Pruebas de escritorio de los ejemplos del ciclo for (ejercicio 2.11).			2.0
Aplicación C++ de los ejemplos del ciclo for (ejercicio 2.12). y código impreso .			2.0
Algoritmo-pseudocódigo correspondiente al ejercicio 2.13.			2.5
Aplicación C++ correspondiente al ejercicio 2.14 y código impreso .			2.5
Reflexión de la actividad 08: puntos 7.1 y 7.2			1.0