17 de septiembre de 2024. Válido para el segundo corte. Máximo de a 2 personas, subir el informe a más tardar el 23 de septiembre al Moodle a lo largo del día. Solamente una persona lo sube a nombre de los 2. Válido por una nota del corte.

1. Crear un proyecto en Visual Studio, Replit o compilar por consola de comandos. Utilizar lenguaje de programación C.

Ingrese un número entero el cual puede ser positivo, cero o negativo.

Mediante el uso de condicionales if, elseif, else determine si dicho número es positivo, negativo, par o impar. Imprima el resultado en pantalla. Puede utilizar if anidados o condicionales “and-or”.

**Presente un informe mostrando el código, pseudocódigo y diagrama de flujos, deberá realizar validación paso a paso y finalmente proceso de debugging. Debe explicar de forma detallada el código que usted diseñó. Debe presentar pantallazos con los resultados, presentando la ubicación del proyecto en su disco duro o usuario de Replit. El código debe tener la posibilidad de poder ser copiado y pegado.**