

Apellido y Nombre	División	Nota	Fecha
ACUÑA, Micaela Paz	1A	9,00	En fecha
AGUILERA, Kevin	1A	9,00	En fecha
ALANIS, Ezequiel	1A	8,00	En fecha
ARCAJO, Franco	1A	8,00	En fecha
ARIAS PERALTA, braian Rodrigo	1A	Desaprobado	En fecha
CABARCOS, Juan Ignacio	1A	8,00	En fecha
CAHAIS, Joaquin	1A	6,00	En fecha
CARBAJAL, nahuel	1A	8,00	En fecha
CENTURION, Cintia	1A	9,00	En fecha
COLODRO RODRIGUEZ, Florencia Paola	1A	9,00	En fecha
DATTILO, Damián Nicolás	1A	10,00	En fecha
DÍAZ, Lautaro	1A	8,00	En fecha
DIAZ, Orlando	1A	5,00	En fecha
GARCIA, Patricio Tomas	1A	9,00	En fecha
GIOVAGNONI, Sebastian Victor	1A	8,00	En fecha
GUZMAN, Eric	1A	10,00	En fecha
IACOBELLIS, Lucas	1A	8,00	En fecha

Fecha de entrega	Es copia de...	Devolución
	Entrega con warnings. No respeta la consigna: en la opción 3 se deben realizar todos los cálculos y en la opción 4 sólo se deben mostrar los resultados. Por reglas de estilo las variables deben declararse todas al comienzo de las funciones y las mismas deben tener sólo un return.	
	No respeta la consigna: en la opción 3 se deben realizar todos los cálculos y en la opción 4 sólo se deben mostrar los resultados. Para el cálculo de factorial debería hacerse una función que resuelva para un sólo operando y reutilizarla para ambos operandos.	
	Entrega con warnings. Error en la validación por cero: 1/-1 indica que no se puede dividir por cero.	
	Si bien contempla números flotantes en la firma de la división, no lo hace en el desarrollo de la misma. Al estar trabajándolos como enteros, debe castear la operación. Por reglas de estilo, las funciones deben tener un sólo return.	
	Entrega con muchos warnings: faltan incluir bibliotecas del sistema, faltan parámetros en printf(). Error en utilización de variable del switch: nunca toma el dato. Error en la utilización de variables/funciones. Error en el uso de tipos de datos de retorno/variables. Probar antes de entregar.	
	Error en la validación de división por cero. Sólo si el operando 2 es cero no se puede realizar el cálculo. La función 'ingresoOperando' podría hacerse más genérica, independizándose de la opción de menú y generalizando el mensaje. La documentación debe hacerse utilizando Doxygen.	
	No permite operar con número 0. Error en el cálculo del factorial. No se deben realizar dos funciones para el cálculo de factorial: alcanza con una y reutilizarla. Por reglas de estilo, las funciones deben tener un sólo return. No se debe realizar una biblioteca por función: la idea de la biblioteca es agrupar funcionalidades	
	Entrega con warnings. No muestra los operandos en el menú como se pide. Error en la validación por cero: 2/-2 indica que no se puede dividir por cero.	
	Entrega con warnings. No respeta la consigna: en la opción 3 se deben realizar todos los cálculos y en la opción 4 sólo se deben mostrar los resultados. No muestra los operandos en el menú.	
	Entrega con warnings. No muestra los operandos en el menú como se pide. Los cálculos deben hacerse en la opción 3, la opción 4 sólo debe mostrar los resultados.	
	Se sugiere siempre poner las llaves de apertura y cierre de las estructuras.	
	Error en la validación de división por cero: 2/-2 indica que no se puede dividir por cero. Error en el uso de punteros para el menú de opciones: en esa función no se necesitará modificar el dato, no se necesita la referencia alcanza con conocer el valor.	
	Entrega con muchos warnings: faltan incluir bibliotecas. No respeta la consigna: no arma el menú como se pide: no hay opción para cargar los operandos, ni para realizar todos los cálculos, ni mostrar los resultados, no muestra los operandos en el menú. No contempla que la división entre enteros puede dar un resultado con decimales. Validación por cero parcial: la muestra correcto al mostrar la división, pero incorrecto al mostrar todos los resultados.	
	Por reglas de estilo, las funciones deben tener un sólo return. Error en la validación de división por cero.-	
	Entrega con warnings. En el mostrar resultados repite mucho código, sólo por la validación de la división: en caso de que el num1 sea 0, duplica los resultados. Error en la validación por cero: 0/num=0 y num/0=no se puede. Falta documentar el código.	
	Sin comentarios.	
	Entrega con warnings. Si bien valida división por cero, al informar muestra resultado. Error en el tipo de dato/modificador de formato utilizado para 'resultFactorial2': muestra resultado incorrecto.	

<div>Compila?</div> <div>Interpretación del ejercicio - Respeto la consigna</div> <div>Utilización de comentarios para documentar el código</div> <div>Correcta declaración de variables con respecto a su tipo</div> <div>Nombre de las variables tengan relación con el contenido</div>				
Si	Regular	Si	100%	100%
Si	Regular	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	50%	100%
Si				
Si	Excelente	No	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Regular	Si	100%	100%
Si	Regular	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	50%	100%
Si	Regular	No	50%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	No	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	50%	100%

Variables que se relacionan con el uso de la solución al dato a almacenar	Utilización de funciones	Utilización de bibliotecas	Estilo de Codificación	Uso de estructuras Selectivas (if, switch)	Uso de estructuras Repetitivas	Eficiencia de la solución
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Regular	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	Si
						No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Regular	Excelente	Excelente	Regular	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	No

Valida división por 0							
Controla factorial de negativos							
Valida que haya operandos para operar							
Valida que haya calculado para mostrar							
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	No	No					
No	No	No					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	No	Si					
Si	No	No					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					

[illegible]

[illegible]

IGNACIO, Michalowicz	1A	No corregido	
LEMA, Bruno Emmanuel	1A	9,00	En fecha
LINCOMAN, Guillermo	1A	7,00	En fecha
LOPES CAMARANO, Facundo	1A	9,00	En fecha
MACHACA, Gastón Fabian	1A	9,00	En fecha
MARIANI, Juan Luca	1A	8,00	En fecha
MARTÍN, Emmanuel	1A	6,00	En fecha
MARTINEZ TALA, maria Belen	1A	No corregido	
MEDINILLA, Federico	1A	8,00	En fecha
MEJIAS, Alejandro	1A	8,00	En fecha
METTA, ivan	1A	8,00	En fecha
MOLINA, Matias	1A	8,00	En fecha
MOLLO, christian	1A	9,00	En fecha
MORE, Lucas	1A	Desaprobado	En fecha
MUÑOZ MORENO, oscar Fernando	1A	8,00	En fecha
NEALON, Federico Brian	1A	9,00	En fecha
ORTIZ, Federico	1A	9,00	En fecha
PAPA, Gaston	1A	8,00	En fecha
PERALTA, Alan	1A	7,00	En fecha



	No informa repositorio
	No muestra los operandos en el menú como se pide. No valida que haya operandos cargados para calcular, ni que se hayan realizado las operaciones para mostrar resultados.
	Entrega con warnings. No valida que haya operandos cargados para operar, ni que haya calculado para mostrar. En la división: si bien declara el resultado como flotante, no se condice con el retorno de la función. Incorrecto casteo en la resta. No respeta la consigna: las operaciones se deben calcular en la opción 3, la 4 sólo debe mostrar los resultados. Mejorar el armado de menú/switch de elección
	Considera las opciones de menú como char: si se ingresa 10, considera 0 como primer operando. Si bien declara correctamente las variables y castea la división, la firma de la función retorna un entero, con lo cual el resultado informado es incorrecto.
	No se deben realizar dos funciones para calcular el factorial, alcanza con una y reutilizarla. Idem para numeroValidado.
	No se deben realizar dos funciones para calcular el factorial, alcanza con una y reutilizarla. Error en la validación de división por cero: sólo si el operando B es 0 se debe informar que no se pudo realizar la operación. Ojo que al mostrar el resultado del factorial negativo del segundo número, se está pasando la variable num1.
	No se debe duplicar el prototipo de la función factorial para los operando A y el B, al llamarla se le pasa el valor que se desea y ya. Error al mostrar el resultado de la división: sólo si el operando b es cero se debe informar que no es posible realizar el cálculo, si el número es negativo sí se debe informar. Error al mostrar los resultados de los factoriales: con que uno sea cero o negativo no informa ningún resultado. Por reglas de estilo no debe haber "exit()" en el código, nos manejamos con los return. No valida que haya realizado los cálculos para mostrar los resultados.
	No informa repositorio
	Entrega con warnings. Error en la validación por cero: al operar con números negativos indica que no se puede dividir por cero.
	Entrega con warnings. No se deben desarrollar dos funciones para pedir operandos, alcanza con una y reutilizarla. Idem para el cálculo del factorial. Error en las validaciones para la muestra del resultado de la división: 5/-5 informa 0.
	Entrega con warnings. Si bien contempla que la división entre enteros puede dar como resultado un número flotante, no castea la operación.
	La documentación debe hacerse utilizando Doxygen. Durante la realización de las operaciones duplica el código, cuando sólo podría utilizar el if para llamar o no a la función dividir. Ojo que el cálculo no se puede realizar sólo si el operando B es 0.
	Entrega con warnings. No muestra los operandos en el menú como se pide.
	Entrega con warnings. No se deben realizar dos funciones para la toma del operando: alcanza con reutilizar la misma. No respeta la consigna: el punto 3 debe realizar los cálculos, el punto 4 sólo mostrar los resultados. Las operaciones deben estar en funciones. ¿Por qué asigna el retorno del printf a una variable durante la división?
	No valida que haya operandos cargados para calcular, ni que se hayan hecho las operaciones para mostrar resultados. El switch con las opciones alfabéticas para el cálculo de operaciones parciales es incorrecto: no tiene breaks, ni tiene switch para iterar, son sólo cases.
	No valida que haya operandos para calcular. Por reglas de estilo las variables deben declararse todas al comienzo de la función y una por línea. El código podría simplificarse.
	Entrega con warnings. Se sugiere que el retorno de una función no sea el llamado a otra, sino preasignarlo a una variable y retornar este valor.
	Entrega con warnings. Mejorar la indentación del código. Por reglas de estilo, las funciones deben tener un sólo return. Error al informar el resultado de la división por cero: sólo si el numeroB es 0 se debe informar que no se puede realizar el cálculo.
	Entrega con warnings. Los parámetros de las funciones siempre deben tener su tipo de dato, en los prototipos de las funciones siempre se deben especificar los tipo de dato. Error en la validación por cero: tanto si operando A como el B son 0 o negativos indica que no se puede dividir por cero. Para el cálculo del factorial no se deben realizar dos funciones: se debe desarrollar una y reutilizarla para ambos operandos.

Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Regular	Si	50%	100%
Si	Excelente	Si	50%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Bueno	No	100%	100%
Si	Excelente	No	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Regular	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	50%	100%

Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Regular	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Bueno	Excelente	Regular	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Bueno	Excelente	Bueno	Regular	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Regular	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Regular	Si
Si	Si	Excelente	Bueno	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Regular	No

Si	No	No					
Si	No	No					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
No	Si	No					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	No	No					
Si	No	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					





PERLINGER, Iautaro	1A	5,00	En fecha
PLUCCI, Kevin	1A	9,00	En fecha
PORTILLO, Fernando	1A	10,00	En fecha
RAMOS, Santiago	1A	7,00	En fecha
SALATE, Braian	1A	8,00	En fecha
SANTOBUONO, Mauro	1A	8,00	En fecha
SCHAFER, Gaston Uriel	1A	Desaprobado	En fecha
SILVA, Nahuel	1A	8,00	En fecha
SPALLETTA, Ismael	1A	8,00	En fecha
STANCANELLO, Luciano Darío Daniel	1A	9,00	En fecha
STEMBERGER, Federico	1A	5,00	En fecha
SUÁREZ GRECCO, Christian Tomás	1A	7,00	En fecha
SUAREZ, Tobias	1A	7,00	En fecha
TORREZ, Fernando	1A	8,00	En fecha

	Entrega con warnings. El cálculo de factorial negativo hace romper la ejecución del programa. No valida que haya operandos para calcular, ni que haya calculado para mostrar resultados. Error en la validación por cero: sólo si número b es cero se debe indicar que no se puede hacer la división. No restablece el valor de bandera_error, por lo cual una vez que informa que no puede hacer la división por cero, no muestra ningún otro resultado de la división.
	No valida que haya operandos cargados para realizar los cálculos, ni que haya calculado para mostrar.
	Al mostrar resultados en base a un flag, si se carga como segundo operando 0 y se muestran los resultados sin calcular indica todos los resultados incorrectos, excepto "no se puede dividir por cero". Si se calculan, luego de haber hecho al menos una operación, se muestran antes de seleccionar la opción 4.
	No valida que haya operandos cargados para operar ni que haya realizado los cálculos para mostrar. Al no inicializar las variables o usar flags para mostrar los operandos o el valor 'X'/'Y' en el menú, muestra basura. No valida división por cero. No se deben realizar dos funciones para el cálculo de factorial, se debe hacer una y reutilizarla.
	Entrega con warnings. Los prototipos de las funciones deben estar en la biblioteca, no en el main. Si bien valida división por cero al hacer el cálculo, obliga a cambiar el operando dos. Al elegir la opción salir, indica opción no valida.
	No valida que haya operandos cargados para realizar los cálculos, ni que haya calculado para mostrar. Al estar trabajando con operadores flotantes, no es necesario castear la división. La multiplicación no tiene sentido castearse. En el caso de que se ingresen números negativos, error en la división.
	No compila porque están mal incluidas las bibliotecas: no se debe incluir la biblioteca "operacion.c".
	Entrega con warnings: faltan incluir bibliotecas del sistema en bibliotecas propias. Si se ingresan números negativos, no los muestra en el menú. No valida división por cero. Documentación incompleta.
	Considera las opciones de menú como char numérico: al ingresar opción 18 en vez de fallar, entra en la opción 1 y asigna el valor 8. No respeta la consigna: la opción 3 debe realizar los cálculos y la 4 sólo mostrar los resultados. Para llamar a las funciones no se deben utilizar los prototipos, la llamada se hace sin los tipos de dato. Si bien contempla que la división entre enteros puede dar número flotante como resultado, no castea la operación. Para el cálculo del factorial no se deben realizar dos funciones: se debe desarrollar una y llamarla dos veces.
	Entrega con warnings. La documentación debe hacerse utilizando Doxygen.
	Entrega con warnings. Considera las opciones de menú como char numéricos: ingresar 10 hace ingresar en la opción 1 y le asigna el número 0. Si bien considera que el resultado de la división entera puede dar un número flotante, no castea la operación. No se deben realizar dos funciones para calcular el factorial: se debe hacer una y reutilizarla. No valida que haya operandos cargados para calcular, ni que haya calculado para mostrar. No valida división por cero.
	Entrega con warnings. No muestra los operandos en el menú como se pide. Si bien contempla que la división entre enteros puede dar como resultado un número flotante, no castea la operación. Error al informar los resultados de los factoriales: con que uno sea negativo no muestra ningún resultado. División por cero hace romper la ejecución del programa.
	Entrega con warnings: por falta de inclusión de bibliotecas. Mejorar la indentación del código. Si bien contempla que el retorno de la división entre enteros puede dar número flotante, no castea la operación. No itera como se espera: la opción 5 debe sacar del programa, no la 4.
	Entrega con warnings. No se debe castear el llamado a la función dividir, sólo se castea la operación. Si bien valida al hacer la división por cero, no lo hace al mostrar el resultado. No se deben realizar dos funciones para el cálculo del factorial (si bien usa una sola tiene dos desarrolladas)



Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
No				
Si	Bueno	No	100%	100%
Si	Bueno	Si	50%	100%
Si	Bueno	No	100%	100%
Si	Regular	Si	50%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	50%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%

Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Regular	No
Si	Si	Excelente	Bueno	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Bueno	Bueno	Excelente	Regular	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Bueno	Excelente	Regular	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Bueno	Excelente	Regular	Bueno	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Regular	No

No	No	No					
Si	No	No					
Si	Si	Si					
Si	No	No					
Si	Si	Si					
Si	No	No					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	No	No					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					





ZORRILLA BARRIOS, vanina Patricia	1A	6,00	En fecha
ARIAS, Maximiliano	1B	Desaprobado	En fecha
AZZARITA, Ignacio	1B	8,00	En fecha
CANTARIÑO, Francisco	1B	8,00	En fecha
CARCACHA, Agustín	1B	6,00	En fecha
CÉSPEDES, Gastón	1B	No corregido	En fecha
CHIAVELLO, Lucas	1B	Desaprobado	En fecha
CHOMCZYK, david	1B	No corregido	En fecha
CHOPITE, luis	1B	9,00	En fecha
CIMINELLI PORCEL, Vicente Gustavo Osvaldo	1B	4,00	Cuatri anterior
CIRAOLO, Julieta	1B	7,00	En fecha
COMASCHI, Facundo	1B	8,00	En fecha
COSSU, Matias Taiel	1B	9,00	En fecha
CROCCO, Luciano	1B	8,00	En fecha
DE SOSA, Fernando	1B	7,00	En fecha

	Entrega con warnings. ¿Por qué asigna el valor de la variable recibida como parámetro en otra variable en las funciones? No se deben realizar dos funciones para tomar los datos, alcanza con una y reutilizarla. No respeta la consigna: en la opción 3 se deben realizar los cálculos, en la opción 4 se deben sólo mostrar los resultados. Error en la división por cero: al informar resultados informa cero. No itera el menú: sólo el "ingrese opción". Error en el cálculo del factorial.
	No hace el menú como se pide. No itera: por ejecución sólo permite una tanda de operaciones. La documentación debe hacerse encima del prototipo de cada función, no toda junta arriba del main. Si bien la función división retorna un flotante, al realizar la operación con operandos enteros sin castear, el resultado siempre retorna entero.
	Entrega con warnings. Por reglas de estilo las variables deben declararse todas al comienzo de las funciones. Error en la validación por cero: indica que no se puede operar con cero, pide ingresar otro operando pero no permite el ingreso del mismo (de todas formas es incorrecto porque no informaría el resultado de ninguna operación con cero). Mejorar la legibilidad del código (Plugins > Source code formatter Astyle)
	No valida que haya operandos para realizar los cálculos, ni que haya calculado para mostrar los resultados. Error en la validación de división por cero, la multiplicación no debe validarse. Declara (y utiliza) variables de más (ej producto-acumulador en factorial)
	Entrega con warnings. No valida que haya operandos cargados para realizar los cálculos, ni que haya calculado para mostrar resultados. No respeta la consigna: la opción 3 debe realizar los cálculos, la 4 sólo mostrar los resultados. Falta el break en el case 3. En el caso de la división nunca retorna el resultado.
	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .cproject y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src. Si lo hizo en codeblocks el archivo .cbp, en este caso debe estar al nivel del archivo del main.c
	No itera. No hace el menú como se pide. No se deben desarrollar dos funciones para pedir operandos: se debe desarrollar una y reutilizarla. Idem para los factoriales. ¿Por qué luego de mostrar resultados vuelve a llamar a las funciones que realizan los cálculos?
	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .cproject y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src. Si lo hizo en codeblocks el archivo .cbp, en este caso debe estar al nivel del archivo del main.c
	No muestra los operadores en el menú como se pide. Mejorar la indentación.
	Devolución hecha en cuatri anterior
	Entrega con warnings. La documentación se debe realizar utilizando doxygen. No informa división por cero. No valida que haya operandos cargados para operar, no valida que se hayan realizado las operaciones para mostrar resultados.
	No respeta la consigna: en la opción 3 se deben realizar todos los cálculos y en la opción 4 sólo se deben mostrar los resultados, no muestra los operandos en el menú como se pide. No valida que haya operandos para calcular, ni que haya calculado para mostrar resultados.
	La documentación debe ir por encima de las funciones (no por debajo). No valida que haya operandos cargados para operar ni que haya calculado para mostrar. Error en la validación de división por cero: sólo se debe informar que no se puede realizar la división si el operador B es 0.
	La documentación debe ir por encima de las funciones (no por debajo). No respeta la consigna: no muestra los operandos en el menú como se pide, los cálculos deben realizarse en la opción 3, y en la 4 sólo mostrarse los resultados. Cuando se pasan las funciones al printf no es necesario asignarlo a una variable. Mejorar la interacción con el usuario: el \n hace saltos de línea. Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa. No valida división por cero: informa basura.
	No valida que haya operandos cargados para realizar los cálculos, ni que haya operado para mostrar resultados. Si bien valida división por cero, informa un resultado con basura. Sólo se debe informar que no se puede realizar la división si el operando B es cero. No respeta la consigna: el punto 3 debe realizar los cálculos, el 4 sólo mostrar los resultados. Si los parámetros recibidos son flotantes, no es necesario castear la división. De todas formas deberían ser enteros, porque los números pedidos son enteros.

Si	Regular	No	100%	100%
Si	Regular	No	50%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	50%
Si	Regular	No	100%	100%
Si	Regular	No	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Bueno	No	100%	100%
Si	Regular	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	50%	100%



Si	Si	Excelente	Excelente	Bueno	Regular	No
Si	Si	Bueno	Excelente	No usa	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Regular	No
Si	Si	Bueno	Bueno	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Bueno	Excelente	Bueno	Regular	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	No

Si	Si	Si					
Si	No	No					
Si	Si	Si					
Si	No	No					
Si	No	No					
Si	No	No					
Si	No	No					
Si	No	No					
Si	No	No					
No	Si	Si					
Si	No	No					





DELGADO, Camila	1B	8,00	En fecha
EIRAS, Laura	1B	8,00	En fecha
FUMACOO, Cristian Gonzalo	1B	7,00	En fecha
GOMEZ DIAZ, Maximiliano Ezequiel	1B	8,00	En fecha
IBASCA, Daniela	1B	7,00	En fecha
KATZ, Theo	1B	9,00	En fecha
LEONARDI, Santiago	1B	9,00	En fecha
LOGIUDICE, Ignacio	1B	8,00	En fecha
MAMANI CAPUMA, Kevin Jesus	1B	8,00	En fecha
MAMONE, Eros	1B	7,00	En fecha
MARTÍNEZ, Lorena	1B	8,00	En fecha
MASEVICIUS, Alexis	1B	Desaprobado	En fecha
MERINO, Leandro	1B	8,00	En fecha
MOREL, Alison	1B	Desaprobado	En fecha
MOSQUEIRA ALAVE, Gerardo David	1B	8,00	En fecha
PAIS, Lucas	1B	Desaprobado	En fecha

	Error en la validación de división por cero: sólo si el operando B es cero no se puede realizar la división. En las validaciones de la función factorial las condiciones son mutuamente excluyentes: se debe usar if-else if-else
	Entrega con warnings. No muestra los operandos en el menú como se pide. Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa.
	Error en la validación de división por cero: sólo si el número 2 es cero no se puede realizar la operación. Se debe informar al mostrar resultados. Por reglas de estilo, las funciones deben tener un sólo return. No se deben hacer dos funciones para ingresar los operandos: se debe desarrollar una y reutilizarla.
	No valida que haya cargado operandos para calcular. Error en la validación de división por cero: sólo si el operador B es cero se debe informar que no se puede realizar el cálculo. La documentación debe hacerse con Doxygen.
	Si bien indica que no se pudo realizar la división por cero o el factorial de negativo, en el mostrar muestra un resultado. Las funciones que resuelven operaciones matemáticas deben ir en biblioteca separada de las que toman y validan datos. Contempla las opciones de menú como char numéricos: el 10 hace ingresar a la opción 1 y le inserta un 0 al dato.
	Sin comentarios.-
	No se deben realizar dos funciones para el cálculo del factorial: se debe reutilizar la misma.
	Entrega con warnings. La documentación va sobre la función no por debajo. Por reglas de estilo, las funciones deben tener un sólo return. Error al mostrar los resultados de la división: sólo si el operando B es cero se debe informar que no se puede realizar la operación.
	No valida que haya operandos cargados para realizar los cálculos, ni que haya operado para mostrar resultados. Error en la validación por cero: sólo si el operando dos es cero se debe informar que no se puede realizar la división.
	Al forzar el ingreso de los operandos al empezar el programa, no valida que haya operandos cargados para operar ni que haya calculado para mostrar resultados. Error en la validación por cero: sólo si el operando dos es cero se debe informar que no se puede realizar la división. La función menúInteractivo, en vez de asignar valor a la variable seguir, debería llamar a las funciones respectivas. Así como está: las condiciones de la variable seguir son mutuamente excluyentes, deberían ir con if-else if-else
	No valida que haya operados cargados para realizar los cálculos ni que haya resuelto las operaciones para mostrar resultados. No muestra los operandos en el menú como se pide. No respeta la consigna: la opción 3 debe realizar los cálculos, la 4 sólo mostrar los resultados. Error en la validación por cero: tanto si el operando a como el b son cero informa que no se puede realizar la división. Por reglas de estilo las funciones deben tener un sólo return.
	No hace menú iterativo. No respeta la consigna. Error en la validación por cero: sólo si el operando B es cero se debe informar que no se puede realizar el cálculo. Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa.
	No valida que haya operandos cargados para realizar los cálculos, ni que haya calculado para mostrar resultados. No valida división por cero: informa resultado basura/incorrecto.
	No compila: falta un ; línea 97.-
	Entrega con warnings. No valida que haya operandos cargados para realizar los cálculos, ni que haya calculado para mostrar resultados. Si bien utiliza una sola, desarrolla dos funciones para calcular los factoriales.
	Los prototipos de las funciones deben estar en el .h. Los desarrollos de las funciones no deben estar dentro de la función main. Las opciones de menú no se deben tomar como char numéricos: 18 hace ingresar a la opción 1 e insertarle 8. No muestra los operandos en el menú como se pide. Las validación de división debe estar también al mostrar resultados. Las funciones de toma y validación de datos deben estar en biblioteca separada de las funciones que realizan cálculos matemáticos.

Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Excelente	No	100%	100%
Si	Excelente	No	100%	100%
Si	Bueno	Si	50%	100%
Si	Excelente	No	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Regular	Si	100%	100%
Si	Regular	No	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
No				
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Regular	Si	100%	100%

Si	Si	Excelente	Bueno	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Bueno	Bueno	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	No
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	No
Si	Si	Bueno	Regular	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	No
Si	Si	Excelente	Excelente	No usa	Regular	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
No	No	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	No



Si	Si	Si					
No	Si	Si					
Si	No	No					
Si	No	Si					
Si							
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	No	No					
Si	No	No					
Si	No	No					
No	No	No					
Si	No	No					
Si	No	No					
Si	Si	No					





PAREDES, Brian	1B	6,00	En fecha
PEDICINO, Gabriela	1B	7,00	En fecha
PORTER, Jonathan Ezequiel	1B	10,00	En fecha
PUNGITORE, Germán	1B	9,00	En fecha
QUINTANA, Ramiro	1B	9,00	En fecha
ROBIROSA, Facundo	1B	10,00	En fecha
SASSONE, Irina	1B	9,00	En fecha
VELAZCO, Micaela	1B	9,00	En fecha
VERGARA, Helton	1B	No corregido	
VIDAL, Gonzalo	1B	Desaprobado	En fecha
VILLANUEVA, Ramón	1B	8,00	En fecha
VILLARREAL, Karen	1B	10,00	En fecha
VIVAS, Franco	1B	7,00	En fecha
ZORZANO, Federico	1B	No corregido	En fecha
ABATE, Noelia	1C	10,00	En fecha
ACOSTA, Pablo Nahuel	1C	7,00	En fecha
ALMUINA, Melanie	1C	10,00	En fecha
ALVARENGA, Ludmila Rocio	1C	No corregido	En fecha
ALVAREZ, Damián	1C	5,00	En fecha

	Entrega con warnings. La función main se puede reducir, hay código duplicado. No valida que haya operandos cargados para realizar los cálculos, ni que haya calculado para mostrar los resultados. Obliga carga secuencial, si ya se cargó un operando no permite cambiarlo, ni lo muestra en el menú. Error en el cálculo de la división: siempre el resultado es 0.
	No valida que haya operandos cargados para realizar los cálculos, ni que haya calculado para mostrar resultados. No se deben realizar dos funciones para calcular el factorial: se debe desarrollar una y reutilizarla. Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa.
	El condicional para mostrar el menú de opciones podría reducirse, dejando en el bloque del if sólo las sentencias que son afectadas por la condición y por fuera las demás.
	No valida que haya operandos cargados para calcular, ni que haya resuelto las operaciones para mostrar resultados. Para el cálculo de factorial se debe hacer una función que calcule para un sólo operador y reutilizarse.
	Los punteros sólo deben utilizarse cuando se necesita que la función acceda a modificar el dato (ej en la función del menú de opciones NO deben utilizarse más que para la opción de menú).
	Las condiciones para mostrar los resultados de los factoriales se deben evaluar por separado, sino con que uno sea negativo no se muestran resultados.
	No muestra los operandos en el menú como se pide. Por reglas de estilo las funciones deben tener un sólo return.
	No muestra los operandos en el menú como se pide. Todos los resultados que se informan son iguales porque pisa la variable al calcular.
	Repositorio vacío
	Inconsistencia entre prototipos y desarrollo de las funciones. Por reglas de estilo, las funciones deben tener un sólo return. Siempre se recomienda que los bloques de código tengan su juego de llaves, aunque sea un sólo línea. Funciones no documentadas. Factorial de número negativo rompe la ejecución del programa. Operar con cero hace romper la ejecución del programa: si la función espera retornar un entero no se puede retornar una cadena de caracteres. No muestra los operandos en el menú como se pide. No contempla que la división entre enteros puede dar número flotante.
	No valida que haya operandos cargados para operar ni que haya realizado los cálculos para mostrar. No muestra los operandos en el menú como se pide. Error en la validación de división por cero: sólo se debe informar que no se puede realizar el cálculo si el operando B es cero.
	Sin comentarios.-
	Entrega con warnings. No valida que haya realizado los cálculos para mostrar resultados. No muestra los operandos en el menú como se pide. Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa. Error en el resultado del factorial (mal uso de modificador de formato)
	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .cproject y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src. Si lo hizo en codeblocks el archivo .cbp, en este caso debe estar al nivel del archivo del main.c
	¿Por qué declara dos variables por operando?
	No muestra los operandos en el menú como se pide. No valida que haya operandos cargados para calcular, ni que haya hecho los cálculos para mostrar los resultados. No respeta la consigna: todos los cálculos deben realizarse en la opción 3 y los resultados mostrarse en la opción 4. Factorial de números negativos hace romper la ejecución del programa.
	Sin comentarios.-
	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .cproject y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src. Si lo hizo en codeblocks el archivo .cbp, en este caso debe estar al nivel del archivo del main.c
	No valida que haya operandos cargados para realizar los cálculos, ni que haya calculado para mostrar resultados. Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa. No permite que el operando dos sea 0, obliga a cambiarlo. Mejorar la indentación del código (Plugins> Source Code formatter Astyle). Por reglas de estilo, las funciones deben tener un sólo return. No respeta la consigna: la opción 3 debe realizar los cálculos y la opción 4 sólo mostrar resultados.

Si	Regular	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	50%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	50%	100%
Si	Bueno	No	50%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	50%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Regular	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Regular	Si	100%	100%

Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Regular	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Regular	Excelente	Excelente	Regular	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Regular	No

Si	No	No					
No	No	No					
Si	Si	Si					
Si	No	No					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
No	Si	Si					
Si	No	No					
Si	Si	Si					
No	Si	No					
Si	Si	Si					
No	No	No					
Si	Si	Si					
No	No	No					







ARAUZ MUÑOZ, Arnaldo	1C	No corregido	En fecha
BARBOZA, Dana Ailén	1C	9,00	En fecha
BROGGI, Marco Nicolás	1C	10,00	En fecha
BUNIA PERNIA, Samuel Estefano De Jesus	1C	9,00	En fecha
CARABALLO, Iván	1C	8,00	En fecha
CORIA, Agustin	1C	10,00	En fecha
CUBILLA, Damian	1C	7,00	En fecha
DIAZ, Esteban	1C	9,00	En fecha
DIMURO, Franco	1C	7,00	En fecha
ENRIQUEZ, Jose	1C	8,00	En fecha
FEDCZUK, Alex	1C	8,00	En fecha
FERRARI, Matias	1C	8,00	En fecha
FIGUEREDO, Jorge	1C	No corregido	En fecha
FIGUEROA, Isaac	1C	8,00	En fecha
FORLANO, Martina Fiorella	1C	10,00	En fecha
FRANCO, Maximiliano	1C	No corregido	13/09/2020
GARCIA, Ian Ezequiel	1C	8,00	En fecha
GELVAN, Martin	1C	10,00	En fecha
GIANETTO, Daniel	1C	10,00	En fecha
GNARINI, Celina	1C	Desaprobado	En fecha
GRANELLI, Lucas	1C	6,00	En fecha
GRANÑA, Nicolas	1C	8,00	En fecha
GRIMALT, Rodrigo	1C	Desaprobado	En fecha
GUZMAN, Samuel	1C	No corregido	13/09/2020

	No hace nada.
	No debe haber if vacíos. Por reglas de estilo, las funciones deben tener un sólo return.
	No se deben realizar dos funciones iguales, se deben adaptar para poder reutilizarlas (ej MostrarOperandoA - MostrarOperandoB)
	Si se ingresan opciones de menú incorrectas se cierra la ejecución del programa. Error en la validación por cero: sólo si el operando 2 es cero no se debería poder realizar el cálculo.
	Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa
	Entrega con warnings.
	No muestra los operandos en el menú como se pide. Mensaje poco claro: al ingresar una opción correcta previo a ingresar los operandos indica "Error, reingresar número". Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa. No valida división por cero: número/0 = no puede realizarse el cálculo, 0/numero = 0.
	¿Por qué la interacción con el usuario está en inglés? No muestra los operandos en el menú como se pide. Por reglas de estilo, las funciones deben tener un sólo return
	Entrega con warnings. Error en el menú de opciones en el case 3 e, muestra valores incorrectos. Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa. La división por números negativos sí es posible. Falta documentar las funciones.
	No valida que haya operandos cargados para calcular, ni que haya calculado para mostrar resultados. No muestra los operandos en el menú como se pide. Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa.
	El resultado de la división da siempre entero porque declara la variable resultado como int. No permite hacer operaciones de corrido, sí o sí se deben calcular dos veces: error con la asignación del valor del flag en banderaCase3 (cuando es 0 lo pasa a 1, pero cuando es 1 no se debe pasar a 0)
	No muestra los operandos en el menú como se pide. No se deben realizar dos funciones para el cálculo del factorial: se debe desarrollar una y reutilizarla para ambos operandos. Al estar trabajando con números flotantes, no es necesario castear la división. Las condiciones del if para los mensajes de error en el case 3 son mutuamente excluyentes deben ir con if-else if-else
	Sólo hace el hello world.
	No valida que haya operandos para calcular. No muestra los operandos en el menú como se pide. Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa
	No se deben desarrollar funciones iguales: se deben adaptar y reutilizarse (Ej. preguntarOpcionA - preguntarOpcionB)
	Fuera de fecha
	Error en la validación por cero: sólo si el número 2 es cero se debe informar que no se puede realizar el cálculo. Al estar trabajando con números flotantes no es necesario castear la operación. Por reglas de estilo, las funciones deben tener un sólo return. Las condiciones dentro de la función Recursividad son mutuamente excluyentes: deberían ir con if-else if-else
	Por reglas de estilo, las funciones deben tener un sólo return.
	Sin comentarios.-
	No compila. Abre paréntesis y no lo cierra en la función DividirNumeros
	No valida que haya operandos cargados para calcular, ni que haya hecho los cálculos para mostrar resultados. Al iniciar el programa, como no utiliza flag o inicializa las variables, los operandos muestran basura. La documentación debe ir sobre el prototipo (no debajo). Error en la validación de división por cero: sólo si el operandoB es cero, no se puede realizar el cálculo. Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa
	No valida que haya operandos cargados para realizar los cálculos, ni que haya calculado para mostrar resultados. No muestra los operandos en el menú como se pide. Por reglas de estilo, las funciones deben tener un sólo return. Las condiciones del factorial son mutuamente excluyentes deberían ir con if-else if-else.
	No compila por falta de inclusión de biblioteca.
	Fuera de fecha

Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Excelente	No	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	50%	100%
Si	Bueno	Si	50%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	50%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
No				
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
No				

Si	Si	Bueno	Bueno	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Bueno	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Bueno	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Bueno	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Bueno	Bueno	Excelente	Excelente	Si

Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
No	Si	Si					
Si	Si	Si					
No	Si	Si					
Si	Si	Si					
No	Si	Si					
No	No	No					
Si	Si	No					
Si	Si	Si					
No	No	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
No	No	No					
Si	No	No					







HAMER, Thomas	1C	7,00	En fecha
LEAO DE GARCIA, Bruno Gabriel	1C	7,00	En fecha
LEYES, Santiago	1C	9,00	En fecha
LINARI, federeico	1C	9,00	En fecha
MOLINA, Ismael	1C	8,00	En fecha
MONACO ASSAD, Lautaro Rodrigo	1C	8,00	En fecha
MOREIRA, Lautaro	1C	Desaprobado	En fecha
PACHECO, Julieta	1C	5,00	En fecha
PANELLO, Fausto	1C	8,00	En fecha
PEREZ, Fernando	1C	No corregido	
ROBLES DIAZ, Camilo	1C	5,00	En fecha
RODRÍGUEZ, Agustín Román	1C	No corregido	En fecha
RODRIGUEZ, German Ariel	1C	9,00	En fecha
RODRIGUEZ, Julieta Abril	1C	No corregido	En fecha
RUEDA, Mauro	1C	7,00	En fecha
RUIZ, Daiana	1C	9,00	En fecha

	No muestra los operandos en el menú como se pide. Por reglas de estilo, las funciones deben tener un sólo return. Error al informar el resultado de la división por cero: en el caso de que el operando b sea cero, el valor de retorno es igual al retorno del printf (cantidad de caracteres que logra imprimir el printf). No valida que haya operandos cargados para realizar los cálculos, ni que haya calculado para mostrar los resultados.
	No valida que haya operandos cargados para calcular, ni que haya calculado para mostrar resultados. Mejorar los mensajes de error: poco representativos. Error en la validación de división por cero: sólo si el operando B es cero se debe informar que no se puede realizar el cálculo. Por reglas de estilo, las funciones deben tener un sólo return. ¿Por qué al ingresar al menú lo primero que hace es calcular el factorial? No respeta la consigna: la opción 3 sólo debe realizar los cálculos, la 4 mostrar los resultados.
	No respeta la consigna: la opción 3 debe realizar los cálculos y la 4 sólo mostrar los resultados. No se deben realizar dos funciones para calcular el factorial: se debe desarrollar una y reutilizarla para ambos operandos.
	Entrega con warnings. En la opción 4 no se debe hacer ningún cálculo.
	Error al mostrar los operandos en el menú: por defecto vienen cargados con basura. Error en la validación por cero: sólo se debe informar que no se puede realizar el cálculo cuando el operando 2 sea cero, por otro lado, al mostrar resultados informa un resultado basura. Error en el cálculo del factorial.
	No valida que haya operandos cargados para operar. Considera las opciones de menú como char numérico: al ingresar opción 18 en vez de fallar, entra en la opción 1 y asigna el valor 8. Si bien valida división por cero, al informar resultados muestra uno. Error en la validación de división por cero: sólo si el operando B es cero se debe informar que no se puede realizar la operación.
	<b>No compila</b>
	No muestra los operandos en el menú como se pide. Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa. Por reglas de estilo las funciones deben tener un sólo return. No respeta la consigna: el punto 3 debe hacer todos los cálculos y la opción 4 sólo mostrar los resultados. No permite operar con 0, al realizar el cálculo obliga a cambiarlo para la división y el factorial.
	Entrega con warnings. La documentación debe hacerse utilizando Doxygen. No valida que haya operandos para realizar los cálculos.
	<b>No informa repositorio</b>
	No muestra los operandos en el menú como se pide. No valida que haya operandos cargados para operar, ni que se hayan hecho los cálculos para mostrar. Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa. No se deben realizar dos funciones para calcular el factorial: alcanza con una y reutilizarla para ambos números. En la división: si bien considera que el resultado puede ser número flotante, no castea la división y el valor de retorno de la función es de tipo entero.
	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .cproject y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src. Si lo hizo en codeblocks el archivo .cbp, en este caso debe estar al nivel del archivo del main.c
	Considera las opciones de menú como char numérico: al ingresar opción 18 en vez de fallar, entra en la opción 1 y asigna el valor 8.
	<b>No hace nada.</b>
	No valida que haya operandos cargados para realizar los cálculos, ni que haya calculado para mostrar resultados. No muestra los operandos en el menú como se pide. Si los operandos se toman como flotantes, todas las funciones deben recibir como parámetro números flotantes. Error en la validación de división por cero, sólo si el operando B es 0 no se puede realizar el cálculo. Error en el cálculo de la resta.
	Las operaciones se deben calcular todas en la opción 3, en la 4 sólo mostrar los resultados. En análisis de los resultados de los factoriales debería hacerse en condiciones separadas, sino con que uno sea negativo indica que no pudo calcular ninguno.

Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	50%	100%
No				
Si	Regular	Si	100%	100%
Si	Bueno	No	100%	100%
Si	Bueno	No	50%	100%
Si	Excelente	Si	50%	100%
Si	Bueno	Si	50%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%

Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Regular	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	No
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Regular	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si

Si	No	No					
Si	No	No					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
No	Si	Si					
Si	No	Si					
No	No	No					
Si	No	Si					
No	No	No					
Si	Si	Si					
Si	No	No					
Si	Si	Si					







SÁNCHEZ, María Florencia	1C	7,00	En fecha
TICONA GUTIERREZ, Kevin Edgar	1C	10,00	En fecha
VANGELI, Gianlukas	1C	7,00	En fecha
VILLALBA, Ignacio	1C	8,00	En fecha
YEBER, Angel	1C	No corregido	
YEBER, Daniel	1C	7,00	En fecha
BACCARO, Lucas	1D	10,00	En fecha
AIELLO, Tomas	1E	8,00	En fecha
ALDEZABAL, Cristobal	1E	1,00	En fecha
AMATO, Franco	1E	10,00	En fecha
AMICHETTI QUENTREQUEO, Antonella Quillen	1E	No corregido	13/09/2020
AQUINO, Luciano Agustin	1E	8,00	En fecha
AVIGLIANO, Maria Belen	1E	7,00	En fecha
AVILA, Ignacio Leonel	1E	9,00	En fecha
BARBENZA, Agostina	1E	8,00	En fecha
BARRAZA, Cristian Andres	1E	9,00	En fecha
BIZZERA, Leandro	1E	10,00	En fecha
BLANCO, Julián Agustín	1E	Desaprobado	En fecha
BORDIER, Gaston Leonardo	1E	No corregido	En fecha
BRACUTO, Lucas	1E	8,00	En fecha

	No valida que haya operandos cargados para calcular ni que haya resultados para mostrar. No muestra los operados en el menú como se pide. Si en la división se va a retornar el resultado por puntero, no tiene sentido que el valor de retorno sea float. Por reglas de estilo, las variables deben declararse todas al comienzo de la función. No se deben hacer dos funciones factorial: se debe desarrollar una y llamarla dos veces. No respeta la consigna: el case 3 debe realizar los cálculos y el 4 sólo mostrar los resultados.
	Sin comentarios.-
	El trabajo está muy bien, pero no hace el menú como se pide: debe haber una opción que haga todos los cálculos y otra que muestre los resultados. No se deben mostrar desde las mismas funciones.
	Error en la validación de división por cero: $\text{num}/0 =$ no se puede realizar el cálculo. $0/\text{num}=0$ . El código podría optimizarse no llamando en todos los case al menú.
	No informa repositorio
	Error en la validación del getInt: si el usuario ingresara algo que no es un número rompe la ejecución del programa, las validaciones nunca deben hacerse con if: si el usuario comete más de una vez el mismo error sólo valida la primera (Ver Clase 4 del classroom ejercicios de armado de biblioteca de toma y validación de datos). Error en la validación de división por cero: si bien valida al calcular, no lo hace al informar por lo que devuelve valores equivocados. ( $0/\text{num}=0$ , $\text{num}/0=\text{no se puede realizar}$ ). Si los operandos con los que se va a trabajar son números flotantes, el resultado también debe ser flotante.
	Al mostrar los resultados de la división vuelve a realizar el cálculo, a pesar de ya tener almacenado el resultado en una variable.
ALDEZABAL, Cristobal - Entrega primero  Casi idénticos	Los prototipos de las funciones deben ir en el .h que les corresponde, no se deben repetir en el main. No hace el menú como se pide: no hay opción para mostrar los operandos, ni para realizar todos los cálculos ni para mostrar los resultados. No debe haber bloques de código vacío: switch(cuenta) en función menú.
AIELLO, Tomas - Entrega más tarde  Casi idénticos	Los prototipos de las funciones deben ir en el .h que les corresponde, no se deben repetir en el main. No hace el menú como se pide: no hay opción para mostrar los operandos, ni para realizar todos los cálculos ni para mostrar los resultados. No debe haber bloques de código vacío: switch(cuenta) en función menú.
	Sin comentarios.-
	Fuera de fecha
	No contempla que la división entre enteros puede dar como resultado un número flotante: falta castear la división. Por reglas de estilo, la declaración de variables deben estar en el inicio de las funciones. Mejorar la indentación del código.
	No muestra los operandos en el menú como se pide. No contempla que la división entre enteros puede dar resultado flotante: declara la variable resultado como entero y no castea la división. Si se ingresa operando $2 = 0$ rompe la ejecución del programa. La documentación debe hacerse sobre la función (no por debajo). Ojo que hay doxygen que describe otras funciones (la multiplicación está documentada como resta)
	Sin comentarios.-
	No permite que el operando 1 sea 0. Por reglas de estilo las funciones deben tener un sólo return. No es necesario castear el resultado cuando todos los números son del mismo tipo.
	El retorno de la función dividir debe ser entero, no se está utilizando el return para devolver resultados.
	Mejorar la indentación.
	Si bien tiene desarrolladas las funciones no las utiliza: no realiza ningún cálculo ni muestra resultados. No debe haber bloques de código vacíos: validación de flags en la función 'mostrarMenu'.
	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .cproject y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src. Si lo hizo en codeblocks el archivo .cbp, en este caso debe estar al nivel del archivo del main.c
	No debe haber bloques de código vacíos. No permite operar con números negativos. Por reglas de estilo, las variables deben declararse una por renglón. No respeta la consigna: la opción 3 debe realizar los cálculos, la opción 4 debe mostrar los resultados. No es necesario castear la división porque ambos operandos son flotantes.

Si	Regular	Si	50%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Regular	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	50%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Regular	Si	100%	100%
Si	Regular	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	No	50%	100%
Si	Bueno	Si	50%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	50%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Regular	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%

Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Excelente	Bueno	Bueno	Bueno	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Regular	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Regular	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Regular	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Bueno	Excelente	Regular	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	Si

Si	No	No					
Si	Si	Si					
Si	No	No					
Si	Si	Si					
Si	No	No					
Si	Si	Si					
Si	No	No					
Si	No	No					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	No	No					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
No	Si	Si					





BRITO HERNANDEZ, Eduard Amilcar	1E	1,00	En fecha
BUSTOS, Emanuel	1E	No corregido	13/09/2020
CABRERA CAZENAVE, Martin Ignacio	1E	9,00	En fecha
CABRERA, sabrina	1E	9,00	En fecha
CAMERANO, Francisco	1E	Desaprobado	En fecha
CAMPOS SEGOVIA, Pablo Ezequiel	1E	Desaprobado	En fecha
CAPUTO, Fernando Francisco	1E	8,00	En fecha
CARELLI, Laura	1E	8,00	En fecha
CARRUYO, Juan Carlos	1E	9,00	En fecha
CASTRO, Juan Martin	1E	Desaprobado	En fecha
CELANO, Gabriel	1E	9,00	En fecha
CENTURION, Emanuel	1E	No corregido	En fecha
CHICO, Juan Manuel	1E	10,00	En fecha
CHRETIEN, Kevin Ivan	1E	9,00	En fecha
CHURGOVICH, Nahuel	1E	9,00	En fecha
D'ARRIGO, Damián	1E	10,00	En fecha
DALLASTA, Franco	1E	Desaprobado	En fecha
DANGELO, Mariano	1E	7,00	En fecha
DEL VITTO, Bárbara	1E	10,00	En fecha
DI GIOIA, ignacio	1E	7,00	En fecha
ENGSTFELD, Leandro	1E	9,00	En fecha
ESCRIBANO, Martín	1E	No corregido	En fecha



MALDONADO, Martin y WAICEN, Federico - Entrega más tarde - Casi idénticos	No respeta la consigna: no muestra los operandos en el menú como se pide, la opción 3 debe realizar todos los cálculos y la opción 4 mostrar los resultados. Al mostrar los resultados de la división se usan condiciones mutuamente excluyentes: se debe usar if-else.
	Fuera de fecha
	No muestra los operandos en el menú como se pide. Si se cambian los operandos y se llama a mostrar los resultados, muestra resultados anteriores: falta restablecer el valor del flag. Observación: el parámetro de la función fflush es <b>stdin</b> (no stdout)
	No respeta la consigna: la opción 3 debe realizar los cálculos y la opción 4 mostrar los resultados, no se deben actualizar al ingresar los operandos. El código es intrincado, se puede simplificar.
	No respeta la consigna: no utiliza estructura iterativa para el menú, no hay opción para ingresar los operandos, ni para realizar los cálculos, ni para mostrar resultados. Por reglas de estilo, las funciones deben tener un sólo return.
	No respeta la consigna: no hace un menú de opciones, no hay opción para cargar los operandos, ni para hacer todos los cálculos ni para mostrar todos los resultados, no itera: sólo permite realizar un cálculo. Para calcular el factorial no es necesario hacer dos funciones: se debe reutilizar la misma.
	Mejorar la indentación. No debe haber bloques if vacíos (validación de b en getDivide, validación de factorial en getFactorial). En la validación del factorial la condición no se va a cumplir nunca: se evalúa una variable recién inicializada.
	Las opciones de menú están validadas con if: dejo pasar la primera vez, el segundo ingreso no es validado, alcanza con el default del while. Al momento de mostrar resultados no es necesario utilizar punteros porque no se necesita modificar el dato en esa función. Error en la validación por cero: indica que no es posible dividir por cero cuando cualquiera de los dos operandos es cero.
	Por reglas de estilo las funciones deben tener un sólo return.
	Los prototipos de las funciones deben ir en el .h, nunca dentro del main. No hace menú iterativo: no hay opción para ingresar operandos, ni para realizar los cálculos, ni para mostrar los resultados.
	Por reglas de estilo, las funciones deben tener un sólo return. No se deben realizar dos funciones factorial, alcanza con hacer una y reutilizarla.
	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .cproject y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src. Si lo hizo en codeblocks el archivo .cbp, en este caso debe estar al nivel del archivo del main.c
	Sin comentarios.-
	Si bien en la división declara la variable resultado como flotante, el retorno es un entero y la división no está casteada. Por reglas de estilo las funciones deben tener un sólo return.
	Si bien valida división por cero, muestra resultado basura.
	Sin comentarios.-
	No respeta la consigna: no utiliza estructura iterativa para el menú, no hay opción para ingresar los operandos, ni para realizar los cálculos, ni para mostrar resultados.
	No interactuar con el usuario en spanish (!). No permite operar con números negativos. Error en el cálculo de la división: no castea el resultado y si bien utiliza la variable resultado como flotante, no se condice con el valor de retorno de la función. No se deben utilizar punteros en todos lados: sólo cuando se requiere que la función acceda a la dirección de memoria para poder modificar el dato: ej en _buildMenu los operandos no tiene sentido que sean punteros.
	Todas las variables deben declararse al comienzo de la función (int c = getchar())
	Entrega con muchos warnings por falta de inclusión de bibliotecas. No respeta la consigna: no hace el menú como se pide porque no hay opción para ingresar los operandos, ni para realizar los cálculos, ni para mostrar los resultados. La documentación va por fuera de la función (por encima)
	No valida que haya operandos cargados para calcular ni que haya resultados para mostrar.
	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .cproject y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src. Si lo hizo en codeblocks el archivo .cbp, en este caso debe estar al nivel del archivo del main.c

Si	Regular	No	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Regular	Si	100%	100%
Si	Regular	No	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	50%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Regular	No	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	50%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Regular	Si	100%	100%
Si	Excelente	No	50%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Regular	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%

Si	Si	Bueno	Bueno	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	No usa	Regular	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	No usa	Regular	Si
Si	Si	Bueno	Bueno	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Bueno	Bueno	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Regular	No usa	Regular	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Bueno	Bueno	Regular	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Regular	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si

Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	No	No					
Si	No	No					
Si	No	No					
Si	Si	Si					
Si	No	No					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	No	No					
Si	No	No					
Si	No	No					
Si	No	No					





GONZALEZ CONTI, Juan Pablo	1E	9,00	En fecha
KATZ, Rodrigo	1E	8,00	En fecha
LANGER, Denise	1E	8,00	En fecha
LEGUIZAMON, Noelia	1E	No corregido	En fecha
MALDONADO, Martin	1E	8,00	En fecha
MANDZIUCK, Tomas	1E	No corregido	En fecha
MATO, Esteban	1E	10,00	En fecha
MEZA, Facundo	1E	No corregido	En fecha
MOYA, agustin	1E	10,00	Cuatri anterior
PALMIERO, Yamil	1E	9,00	En fecha
POTENZA, Hernán	1E	No corregido	En fecha
QUINTANA ERBETTA, Damián Erich	1E	7,00	En fecha
RODRIGUEZ, Natalia Del Mar	1E	7,00	En fecha
ROZAS ETCHEGOYEN, Ignacio Mariano	1E	10,00	En fecha
SAMBRANO, Martín Omar	1E	No corregido	En fecha
SANCHEZ, juan Manuel	1E	5,00	En fecha

	No muestra los operandos en el menú como se pide. Si se van a usar punteros para devolver los resultados, se deben usar los retornos para informar cómo salió la operación.
	No permite operar con números negativos. No muestra los operandos en el menú como se pide. Por reglas de estilo las funciones deben tener un sólo return y las variables deben estar declaradas al comienzo de las funciones. Las condiciones que se evalúan para mostrar el resultado de la división son mutuamente excluyentes: deben ir con if-else
	Error en la validación por cero: 2/-2 indica que no es posible dividir por cero. Si se van a usar punteros para devolver los resultados, se deben usar los retornos para informar cómo salió la operación.
	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .cproject y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src. Si lo hizo en codeblocks el archivo .cbp, en este caso debe estar al nivel del archivo del main.c
BRITO HERNANDEZ, Eduard Amilcar y WAICEN, Federico  - Entrega primero -  Casi idénticos	No respeta la consigna: no muestra los operandos en el menú como se pide, la opción 3 debe realizar todos los cálculos y la opción 4 mostrar los resultados. Al mostrar los resultados de la división se usan condiciones mutuamente excluyentes: se debe usar if-else.
	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .cproject y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src. Si lo hizo en codeblocks el archivo .cbp, en este caso debe estar al nivel del archivo del main.c
	Sin comentarios.-
	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .cproject y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src. Si lo hizo en codeblocks el archivo .cbp, en este caso debe estar al nivel del archivo del main.c
	Devolución hecha en cuatri anterior
	Para armar las opciones de menú y mostrar los operandos en el if podría ir simplemente la línea de los operandos, las otras por fuera, para evitar repetir tanto código. Idem al mostrar resultados en el bloque if debería ir el print afectado por la condición.
	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .cproject y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src. Si lo hizo en codeblocks el archivo .cbp, en este caso debe estar al nivel del archivo del main.c
	Por reglas de estilo, las variables deben declararse una por renglón. Declara las opciones de menú como char numéricos: al ingresar 18 ingresa en la opción 1. No permite operar con números negativos. Error en la validación de división por cero: sólo si el número 2 es cero se debe informar que no se puede realizar el cálculo. Mejorar la legibilidad del código con el formato y evitando comentar todas las líneas (debería alcanzar con la documentación Doxygen y el código claro)
	No valida que haya calculado para mostrar resultados. Si bien valida que haya cargado los operandos para calcular, las operaciones las hace fuera del condicional con lo cual omite si hay o no operandos para calcular, sólo usa los flags para informar. No muestra los operandos en el menú como se pide. Por reglas de estilo, las funciones deben tener un sólo return. Error en el informe de resultados de la división: si el resultado es negativo indica que no se puede dividir por cero, aunque el operando B no sea cero.
	Sin comentarios.-
	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .cproject y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src. Si lo hizo en codeblocks el archivo .cbp, en este caso debe estar al nivel del archivo del main.c
	No permite operar con números negativos o ceros, no valida que haya operandos para calcular, ni que haya calculado para mostrar resultados. No muestra los operandos en el menú como se pide. La documentación debe hacerse con Doxygen. Las funciones de toma y validación de datos deben estar en biblioteca separada de las funciones matemáticas.



Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	50%	100%
Si	Regular	No	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	50%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Bueno	No	50%	100%

Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Bueno	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Bueno	Bueno	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	No

Si	Si	Si					
No	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
No	Si	Si					
Si	No	No					
Si	Si	Si					
No	No	No					





SANCHEZ, Roberto Hernan	1E	6,00	En fecha
VOLUNTÉ, Santiago	1E	10,00	En fecha
WAICEN, Federico	1E	1,00	En fecha
YABRUN, Mariano	1E	8,00	En fecha
YAÑEZ, Evelyn Gabriela	1E	10,00	En fecha
YAREMCHUK, Maksym	1E	8,00	En fecha
YOKOYAMA, Carolina	1E	10,00	En fecha
ZACARIAS, Sergio Daniel	1E	8,00	En fecha
ACEVEDO, Rodrigo	1F	8,00	En fecha
BARRAGAN, Jonathan	1F	No corregido	En fecha
CAMPOS, Mauro	1F	9,00	En fecha
DIAZ, Yanina	1F	9,00	En fecha
DIETZ, Juan Emanuel	1F	9,00	En fecha
FEIJOO, Gaston	1F	8,00	En fecha
FERNANDEZ, Christian	1F	10,00	En fecha
FERRINI, Lucas	1F	9,00	En fecha
FINELLI, Fabrizio Nicolás	1F	7,00	En fecha
FORTE, Mariano	1F	9,00	En fecha
FOSSA, Santiago	1F	9,00	En fecha
GALVAN , Franco	1F	No corregido	En fecha
GARCIA, Julieta	1F	7,00	En fecha
GARCIK, Federico	1F	9,00	En fecha
GIFFARD, Alberto	1F	8,00	En fecha

	Ojo con la ubicación de los breaks en el switch, si están dentro de un if puede que no se ejecuten y el programa no funcione tal lo esperado. Si se ingresa a la opción 3, y luego se quieren cargar operandos no permite. Factorial de número negativo rompe la ejecución del programa.
	Sin comentarios.-
BRITO HERNANDEZ, Eduard Amilcar y MALDONADO, Martín  - Entrega más tarde -  Casi idénticos	No respeta la consigna: no muestra los operandos en el menú como se pide, la opción 3 debe realizar todos los cálculos y la opción 4 mostrar los resultados. Al mostrar los resultados de la división se usan condiciones mutuamente excluyentes: se debe usar if-else.
	No hace el menú como se pide: las opciones de calcular y mostrar deben ser dos opciones diferentes. Ojo con la documentación: el main está documentada como que recibe como parámetros los operadores, lo cual no es correcto, la función finalizar está incompleta.
	Sin comentarios.-
	Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa. El código podría simplificarse.
	Sin comentarios.-
	Error en la máscara para imprimir dos decimales en el flotante: %.2f. Al seleccionar la opción salir indica que no es una opción válida y luego se cierra. Las condiciones de los flags en la opción 3 son mutuamente excluyentes, debería usarse un if-else
	No muestra los operandos en el menú como se pide. No se deben realizar dos funciones factorial, se debe reutilizar la misma. Idem para la función VerificarTipoUno/VerificarTipoDos
	Repositorio vacío
	La documentación debe ir sobre cada función. Las funciones de toma y validación de datos deben estar en biblioteca separada de las que realizan funciones matemáticas. No valida que haya operandos cargados para realizar los cálculos.
	Entrega con warnings. Utiliza array de caracteres para obtener la respuesta al editar operandos, pero sólo utiliza la posición 0, debería utilizar directamente un char.
	No valida que haya operandos cargados para realizar los cálculos, ni que haya calculado par mostrar. A la función menú no tiene sentido pasarle el puntero a los valores, no necesita modificar los datos.
	Al estar trabajando con operadores flotantes no es necesario castear la operación. No debe haber prototipos/desarrollos de funciones en el main, se deben llevar a bibliotecas. Las condiciones de la función EnterOperand son mutuamente excluyentes deben ir con if-else if. Error en la validación de división por cero: sólo si el operando B es 0 se debe indicar que no se puede realizar el cálculo.
	No debe haber bloques de código vacíos (en función Factorial)
	El código podría optimizarse: ej en la función menu se evalúa el valor de los flags para ver qué imprimir en cada fila, podrían agruparse. Por reglas de estilo, las funciones deben tener un sólo return.
	No respeta la consigna: la opción 3 debe hacer los cálculos y la 4 sólo mostrar resultados.
	Las funciones de toma y validación de datos deben estar en biblioteca separada de las que realizan operaciones matemáticas. Todos los cálculos deben realizarse en la opción 3, la 4 debe limitarse a mostrar resultados. Por reglas de estilo, las funciones deben tener un sólo return.
	Entrega con warnings. No documenta.
	Adjunta un proyecto de c++.
	Entrega con warnings. No muestra los operandos en el menú como se pide. No respeta la consigna: en la opción 3 se deben realizar los cálculos y en la opción 4 sólo mostrar los resultados.
	Considera las opciones de menú como char numéricos. Por reglas de estilo las funciones deben tener un sólo return.
	Considera las opciones de menú como char numéricos. Código intrincado. La documentación debe hacerse utilizando Doxygen.

Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Regular	No	100%	100%
Si	Bueno	No	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	50%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	50%	100%
Si	Excelente	Si	50%	100%
Si	Excelente	Si	50%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Bueno	No	100%	100%
Si	Regular	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	50%	100%
Si	Excelente	No	50%	100%



Si	Si	Excelente	Regular	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Bueno	Bueno	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Bueno	Bueno	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Regular	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Bueno	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Excelente	Bueno	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Regular	Si

No	No	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
No	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	No					
Si	No	Si					
Si	Si	Si					
Si	No	No					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					





GÓMEZ AVALOS, Federico	1F	6,00	En fecha
GOMEZ IGLESIAS, Emiliano Gaston	1F	10,00	En fecha
GOMEZ, fernando	1F	No corregido	
GONZÁLEZ CARDONA, Julián	1F	9,00	En fecha
GONZALEZ RAMIREZ, Matias	1F	8,00	En fecha
GORVAT, Lida	1F	10,00	En fecha
GRANADO, Leonel	1F	6,00	En fecha
HAMDANI, Firas	1F	8,00	En fecha
HELMAN CABRERA, Jorge Daniel	1F	10,00	En fecha
HERRERA MONTERO, Leandro Ariel	1F	10,00	En fecha
HERRERA, Franco Emmanuel	1F	No corregido	
IBARRA, Rodrigo	1F	9,00	En fecha
ILLANES, Jose Matias	1F	10,00	En fecha
KACAN ZANOV, Stephan Damian	1F	No corregido	
KENF, Mariela	1F	No corregido	
LEAÑO, Javier	1F	8,00	En fecha
LEIBA, Jorge Luis	1F	10,00	En fecha
LÓPEZ BARRIENTOS, Gonzalo René	1F	8,00	En fecha
LOPEZ FERNANDEZ, Yolanda Maricel	1F	No corregido	En fecha
LOPEZ MERCADO, Tomás	1F	10,00	En fecha
LOPEZ, fernando Sebastian	1F	8,00	En fecha
LORAS, Francisco	1F	6,00	En fecha
LUNA, Carlos	1F	No corregido	En fecha
MARTÍN ANDRÉS, Álvarez	1F	8,00	Cuatri anterior
MARTIN, Harry	1F	10,00	En fecha
MORANTE, Yubeyka	1F	No corregido	En fecha
NAVARRO, Franco	1F	10,00	En fecha
NELSON, Facundo	1F	No corregido	
PARRA, Rolando Guido	1F	Desaprobado	En fecha

	No respeta la consigna: en la opción 3 sólo se deben realizar las operaciones y en la 4 sólo se deben mostrar los resultados. No valida que haya operandos cargados para calcular. Por reglas de estilo, las funciones deben tener un sólo return. Si se ingresa en el operando 2 un número negativo entra en bucle infinito
	Por reglas de estilo las funciones deben tener un sólo return.
	No informa repositorio
	El punto 3 debe realizar los cálculos, en el punto 4 sólo se deben mostrar los resultados. Mejorar la indentación del código.
	No valida que haya operandos cargados para operar ni que haya resultados para mostrar. Error al informar el factorial de número negativo. No valida división por cero. Por reglas de estilo las funciones deben tener un sólo return.
	Por reglas de estilo no se debe usar la función exit en medio del código.
	Entrega con warnings. No respeta la consigna: no hay opción para mostrar todos los resultados. No muestra los operandos en el menú como se pide. Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa. No se deben hacer dos funciones para el cálculo de factorial, se debe reutilizar la misma.
	Entrega con warnings. Error en el cálculo de factorial. Si bien informa que no es posible dividir por cero, muestra resultado.
	Sin comentarios.-
	Sin comentarios.-
	No informa repositorio
	No muestra los operandos en el menú como se pide. No es necesario castear la división porque los operadores ya son flotantes.
	Por reglas de estilo, las funciones deben tener un sólo return.
	Repositorio vacío
	Repositorio vacío
	Entrega con muchos warnings. No valida que haya operandos cargados para operar, ni que haya calculado para mostrar resultados. Por reglas de estilo, las funciones deben tener un sólo return. Considera a las opciones de menú como char numéricos: 18 hace ingresar a la opción 1.
	Sin comentarios.-
	Entrega con muchos warnings. No valida que haya calculado para mostrar resultados. Las funciones de toma y validación de datos deben estar en biblioteca separada de las funciones matemáticas. Se sugiere que siempre los bloques de código tengan sus llaves de apertura y cierre aunque sean una sola línea de código.
	No hace nada.
	Sin comentarios.-
	No se deben realizar dos funciones para el cálculo de factorial, se debe reutilizar la misma. Si los operadores son flotantes, las funciones deben recibir como parámetro los datos flotantes. Por reglas de estilo, las funciones deben tener un sólo return. No itera como se espera: si se ingresa a la operación 4, antes de ingresar operandos, se cierra el programa porque el break está dentro del else.
	Entrega con warnings. No muestra los operandos en el menú como se pide. Si bien informa que no se puede realizar la división por cero, informa un resultado. Los cálculos deben hacerse todos en la opción 3, la 4 sólo debe mostrar resultados. Para poder retornar el valor por referencia es necesario usar punteros. Error en el cálculo del factorial. No debe haber bloques de código vacíos (validación en el factorial)
	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .cproject y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src. Si lo hizo en codeblocks el archivo .cbp, en este caso debe estar al nivel del archivo del main.c
	Devolución hecha en cuatri anterior
	Sin comentarios.-
	Repositorio vacío
	Considera las opciones de menú como char numéricos: si se ingresa 17, accede a la opción 1 y le asigna 7 al operando 1.
	No informa repositorio
	El trabajo está muy bien pero no respeta la consigna: no hace el menú como se pide, no hay opción para ingresar los operandos, ni para realizar todos los cálculos, ni para mostrar los resultados.

Si	Regular	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Regular	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Regular	Si	100%	100%
Si	Bueno	No	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	50%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Regular	Si	50%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	50%	100%
Si	Bueno	Si	50%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	50%	100%
Si	Regular	No	100%	100%

Si	Si	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Bueno	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Bueno	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si



Si	No	No					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	No	No					
Si	Si	Si					
No	No	No					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	No	No					
Si	Si	Si					
Si	Si	No					
Si	Si	Si					
Si	No	No					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	No	No					





PEREZ AYALA, Alejandro	1F	10,00	En fecha
ROMAN, Federico	1F	No corregido	
ROSALES, Cristian	1F	9,00	En fecha
RUIZ, Maximiliano Alejandro	1F	8,00	En fecha
SEOANE, Leandro	1F	6,00	En fecha
SORDELLO TITAN, Juan Ignacio	1F	10,00	En fecha
SOSA, Juan Manuel	1F	8,00	Cuatri anterior
URQUIZA, Julio Cesar	1F	9,00	En fecha
VAZQUEZ, Agustin	1F	Desaprobado	En fecha
AGAZZI, César	1G	7,00	En fecha
ARRUA, Matias	1G	9,00	En fecha
BARRIOS, Carolina Antonela	1G	8,00	Cuatri anterior
BUERA, Maximiliano	1G	Desaprobado	En fecha
CESA, Guido	1G	10,00	En fecha
CHAMAREZ, Matias	1G	8,00	En fecha
ETCHEVARNE QUIMBEL, Julian Lionel	1G	No corregido	En fecha
GALEANO, Florencia	1G	9,00	Cuatri anterior
GIMENEZ, Karen Antonella	1G	7,00	En fecha
GOMEZ ZERBINO, Ivan	1G	Desaprobado	En fecha
HECK, Nicole Denise	1G	Desaprobado	En fecha
HENESTROZA, Alejandro Iván	1G	9,00	En fecha
JIMENEZ CRESPO, Gustavo Alex	1G	8,00	En fecha
LASOTA, Pablo	1G	Desaprobado	En fecha
LEMA, Santiago Martin	1G	9,00	En fecha
LOPEZ, Daiana Andrea	1G	10,00	En fecha

	No muestra los operandos en el menú como se pide.
	No informa repositorio
	Tener cuidado con el uso de punteros. Sólo son necesarios cuando se requiere que la función modifique el dato, sino no.
	No respeta la consigna: no hace el menú como se pide: no hay opción para mostrar todos los resultados. No valida que haya operandos cargados para realizar los cálculos. Las funciones de toma y validación de datos deben estar en biblioteca separada de las funciones que realizan operaciones matemáticas.
	No hace el menú como se pide: no hay opción para realizar todos los cálculos. No valida que haya calculado para mostrar resultados, ni que haya ingresado operandos para calcular. Si se realiza una sola operación, las demás muestran resultados basura. A pesar de que informa que no se puede dividir por cero, indica que el resultado es 0. Los desarrollos de las funciones deben ir en el archivo .c y los prototipos en el .h. La documentación debe hacerse usando el estándar Doxygen. Por reglas de estilo las funciones deben tener un sólo return.
	Devolución hecha en cuatri anterior
	Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa.
	No compila.
	No muestra los operandos en el menú como se pide. Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa. Por reglas de estilo las funciones deben tener un sólo return.
	Error en el uso del if al evaluar los flags en el case 3, son condiciones excluyentes: corresponde que vayan con if-else if-else. No permite división por número negativo, informa resultado anterior.
	Devolución hecha en cuatri anterior
	No respeta la consigna: no hay opción para cargar los operandos, ni para realizar todos los cálculos ni para mostrar todos los resultados. No permite cambiar los operandos. Las funciones de toma y validación de dato deben estar en biblioteca separada de las funciones que realizan operaciones matemáticas. Error en la validación de división por cero: sólo si el número B es cero se debe indicar que no se puede realizar la operación. Por reglas de estilo, las variables deben estar declaradas todas al comienzo de las funciones.
	Por reglas de estilo, las funciones deben tener un sólo return.
	No valida que haya operandos cargados para operar, ni que haya calculado para mostrar resultados. No muestra los operandos en el menú como se pide. No valida división por cero.
	Repositorio vacío
	Devolución hecha en cuatri anterior
	El trabajo está bastante bien, pero no respeta la consigna: el punto 3 debe realizar todas las operaciones y el punto 4 sólo debe mostrar todos los resultados. La documentación debe ir por encima de las funciones, no por debajo.
	No compila. En el main sólo se deben incluir los .h de las bibliotecas.
	No compila, falta una llave.
	Error en la validación de división por cero: sólo si el operando B es cero la operación no debería poder realizarse (siempre indica que n se puede dividir por cero). Las condiciones del factorial son mutuamente excluyentes, deben ir con if-else if.
	Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa. Si bien contempla que la división entre enteros puede dar un número flotante, la variable resultado la declara como entero. La multiplicación no debe castearse. La función validacionPositivos no está funcionando porque la variable operando viene del main cargada con datos. No respeta la consigna: los cálculos deben realizarse en la opción 3, la opción 4 sólo debe mostrar los resultados.
	El trabajo está bien, pero no respeta la consigna: no hay opción para cargar los operandos, ni para mostrar todos los resultados. Si se ingresa 0 no muestra ningún resultado.
	Entrega con warnings. No es necesario castear los dos operandos. No se deben hacer dos funciones factorial: se debe desarrollar una y llamarla para ambos operandos.
	Sin comentarios.-

Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	50%	100%
Si	Regular	Si	100%	100%
Si	Regular	No	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
No				
Si	Bueno	No	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Regular	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Regular	Si	100%	100%
No				
No				
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Regular	Si	50%	100%
Si	Regular	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%

Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	No	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Bueno	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Bueno	Excelente	Excelente	No
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si

Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	No	No					
Si	No	No					
Si	Si	Si					
No	Si	Si					
No	No	No					
Si	Si	Si					
Si	No	No					
Si	Si	Si					
Si	No	No					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
No	Si	Si					
Si	No	No					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					







LOZA, rodrigo	1G	7,00	En fecha
LUCESOLI, Lucia	1G	7,00	En fecha
MAIDANA REDES, maximiliano	1G	7,00	En fecha
MAIDANA, Pablo Orlando	1G	No corregido	
MARCIESE, Gaston	1G	8,00	Cuatri anterior
MARINOVICH, Martin	1G	8,00	En fecha
MARIO, Santiago Ignacio	1G	4,00	En fecha
MARTIN, Federico	1G	7,00	En fecha
MENDOZA, Javier	1G	9,00	En fecha
MIRANDA, Rodrigo	1G	9,00	En fecha
MORENO, Martín	1G	Desaprobado	En fecha
MUZZIN, Giselle	1G	10,00	En fecha
NIETO PERALTA, Pilar	1G	Desaprobado	En fecha
OLICINO, Ramiro	1G	8,00	En fecha
OLIVIERI, Ezequiel	1G	9,00	En fecha
OLIVITO, Gonzalo	1G	7,00	Cuatri anterior
ORONA SACIDO, Martin Nicolas	1G	9,00	En fecha
OSUNA, Darian	1G	7,00	En fecha
PAGNUSSAT, Christian	1G	7,00	En fecha
PARODI, Emiliano	1G	No corregido	
PARRAL, Miguel	1G	9,00	En fecha
PAZOS, Ezequiel	1G	10,00	En fecha
PEREZ NOVOA, Nahuel	1G	10,00	En fecha

	Entrega con warnings. No se deben realizar dos funciones para ingresar los operandos, se debe reutilizar una. No respeta la consigna: en el punto 3 se deben realizar todas las operaciones y en el punto 4 mostrarse todos los resultados.
	No respeta la consigna: la opción 3 debe realizar todos los cálculos y la opción 4 sólo debe mostrar todos los resultados.
	No hace el menú como se pide. Al ingresar una opción incorrecta solicita ambos operandos de todas formas. Idem al presionar la opción de salir. Error en la validación por cero: no permite que el operando A sea 0. Algunas funciones no tienen nombres representativos.
	No informa repositorio
	Devolución hecha en cuatri anterior
	Si se está operando con las variables de tipo flotante, el parámetro a recibir en la división debe ser flotante. No permite operar con números negativos.
	Los operandos vienen cargados con basura: falta inicializarlos o utilizar un flag para no mostrarlos hasta que no se ingresen. Error en la validación por cero: sólo se debe informar que no se puede realizar el cálculo cuando el operando 2 es cero. Después de la primera vuelta ya no permite volver a ingresar operandos.
	No valida que haya operandos cargados para realizar los cálculos, ni que haya resultados para mostrar. No contempla que la división entre enteros puede dar como resultado un número flotante: el casteo debe hacerse al realizar la operación, no al llamar a la función. No permite dividir por números negativos. La documentación debe hacerse usando Doxygen.
	Entrega con warnings. Todos los cálculos (el factorial del número 2 también) debe realizarse en la opción 3. El printf del menú de opciones puede optimizarse si sólo se pone dentro de la condición lo que es afectado por la misma (sólo las opciones 1 y 2).
	Por reglas de estilo las funciones deben tener un sólo return. Las condiciones del factorial son mutuamente excluyentes: deben ir con if-else if-else. Previo a mostrar el resultado del factorial se debe validar.
	No respeta la consigna: no hace el menú como se pide, no utiliza estructura iterativa. Nombres de las variables y bibliotecas poco representativos del dato que almacenan. Por reglas de estilo las funciones deben tener un sólo return.
	Por reglas de estilo, las funciones deben tener un sólo return y las variables ser declaradas al comienzo de las funciones.
	No compila. Falta la función <code>dpn_showMenu1</code>
	Considera las opciones de menú como chars numérico. Ingresar 18 hace ingresar a la opción 1 e insertarle valor 8 al operando 1. Error en la validación de división por cero. No valida que haya operandos cargados para calcular. No es necesario castear la división porque ambos operandos son float. En caso de que el operando 2 sea 0 asigna el retorno del printf a la variable resultado y ese es el resultado que se informa como resultado de la operación.
	Entrega con warnings. Se sugiere que siempre los bloques de código tengan su respectivas llaves de apertura y cierre aunque sean una sola línea.
	Devolución hecha en cuatri anterior
	Entrega con warnings. Error en la validación por cero: sólo si el operando B es cero no se puede realizar la operación.
	Entrega con warnings. En la función <code>calcularOperaciones</code> hay una llamado a la función <code>numeroNaturalEntero</code> errado: le faltan los paréntesis y parámetros. No respeta la consigna: los cálculos deben realizarse en la opción 3, en la 4 sólo se deben mostrar los resultados.
	No cumple la consigna: no hay opción para realizar todos los cálculos. Así como está hecho se deben resetear los valores de los flags porque sino si se elige una opción en la primera iteración, luego se cambian los operandos y se elige otra operación, al mostrar informa resultados no pedidos. Los cálculos deben hacerse en la opción 3 y la opción 4 limitarse a mostrar los resultados. La documentación debe hacerse por encima de las funciones.
	Repositorio vacío
	No muestra los operandos en el menú como se pide. Por reglas de estilo, las funciones deben tener un sólo return.
	Por reglas de estilo, las funciones deben tener un sólo return.

Si	Regular	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Regular	Si	100%	50%
Si	Excelente	Si	50%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Bueno	No	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Regular	Si	100%	50%
Si	Excelente	Si	100%	100%
No				
Si	Excelente	Si	50%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Regular	Si	100%	100%
Si	Regular	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%

Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Regular	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Bueno	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	No usa	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si

Si	No	Si					
Si	Si	Si					
Si	No	No					
No	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	No	No					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	No	No					
Si	Si	Si					
Si	No	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					







PEREZ, Gonzalo Ezequiel	1G	9,00	En fecha
PERROTTA, Daiana Antonella	1G	10,00	En fecha
PIÑERO, Alejandro	1G	8,00	En fecha
RICCIO, Maria Victoria	1G	7,00	En fecha
RITIRO, Maylén	1G	No corregido	
ROTELA, Pablo	1G	9,00	En fecha
SANTILLI, jonathan	1G	6,00	En fecha
SAYO RESTREPO, heidy Stefania	1G	Desaprobado	En fecha
SOSA, martin Damian	1G	9,00	Cuatri anterior
SOTELO, Carolina	1G	Desaprobado	En fecha
TOLEDO, Natalia	1G	6,00	En fecha
CALVETTE, Martin	1H	No corregido	En fecha
CARDOZO, Mariana Belen	1H	8,00	En fecha
CORO, Noelia	1H	6,00	En fecha
CORREA, Guillermo	1H	No corregido	En fecha

	No muestra los operandos en el menú como se pide. No hay opción para realizar todos los cálculos. No respeta la consigna: la opción 3 debe realizar todas las operaciones y la opción 4 sólo mostrar los resultados.
	Por reglas de estilo las funciones deben tener un sólo return.
	No respeta la consigna: la opción 3 debe realizar los cálculos, la 4 sólo debe mostrar los resultados. No permite operar con cero.
	Por reglas de estilo las funciones deben tener un sólo return. No se deben desarrollar dos funciones para el cálculo del factorial: se debe hacer una y reutilizarla para ambos operandos. Al estar trabajando con operadores flotantes no se debe castear la operación división. No respeta la consigna: la opción 3 debe realizar los cálculos y la opción 4 sólo mostrar los resultados. Las validaciones de número negativo para el factorial se deben hacer por separado, sino con que uno sólo sea negativo no informa ningún resultado. Si bien valida que se hayan hecho los cálculos para mostrar los resultados, al volver a mostrar el menú muestra todas las opciones cargadas con basura. Idem al calcular sin operandos cargados.
	No informa repositorio
	Entrega con warnings. No valida que haya operandos cargados para calcular, ni que haya hecho las operaciones para mostrar resultados. No muestra los operandos en el menú como se pide.
	Entrega con warnings. No respeta la consigna: no hace el menú como se pide: no hay opción para realizar todas las operaciones ni para mostrar todos los resultados, no muestra los operandos en el menú. No valida que haya operandos cargados para calcular, ni que haya resuelto para mostrar resultados. Error en la validación de división por cero: $\text{num}/0 = \text{no se puede realizar la operación}$ .
	No respeta la consigna: no hay opción para cargar los operandos, ni para realizar todos los cálculos ni para mostrar los resultados. Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa. Error en la validación de división por cero: $3/-3$ indica que no se puede dividir por cero. Por reglas de estilo las funciones deben tener un sólo return. Las funciones de toma y validación de datos deben estar en biblioteca separada de las que realizan operaciones matemáticas. Al estar trabajando con números flotantes no es necesario castear la operación.
	Devolución hecha en cuatri anterior
	Entrega con warnings. Considera las opciones de menú como char numéricos: ingresar 18 hace que ingrese a la opción 1. No respeta la consigna: no muestra los operadores en el menú como se pide, no hay opción para realizar todos los cálculos ni para mostrar los resultados. A pesar de que valida división por cero informa resultado. Las condiciones de validación del if en la función factorial son mutuamente excluyentes, deberían ir con if-else if.
	Entrega con warnings. No muestra los operandos en el menú como se pide. Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa. Si bien informa que no se puede dividir por cero, informa un resultado basura y obliga a ingresar otro operando para calcular los factoriales. No respeta la consigna: la opción 3 debe realizar los cálculos y la 4 mostrar los resultados, nada más. Por reglas de estilo las funciones deben tener un sólo return.
	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .cproject y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src. Si lo hizo en codeblocks el archivo .cbp, en este caso debe estar al nivel del archivo del main.c
	No valida que haya operandos para realizar los cálculos, ni que haya realizado los cálculos para mostrar los resultados. No muestra los operandos en el menú como se pide. Error en la validación de división por cero: mal uso del flag al mostrar los resultados. Las funciones de toma y validación de dato deben estar en biblioteca separada de las funciones que realizan cálculos matemáticos.
	Acomodar el proyecto, quedó dentro de otro. Entrega con warnings. No valida que haya operandos cargados para realizar los cálculos, ni que haya calculado para mostrar los resultados. No muestra los operandos en el menú como se pide. Factorial de número negativo o cero hace romper la ejecución del programa. No se deben realizar dos funciones para el cálculo del factorial.
	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .cproject y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src. Si lo hizo en codeblocks el archivo .cbp, en este caso debe estar al nivel del archivo del main.c

Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	50%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Regular	Si	100%	100%
Si	Regular	Si	50%	100%
Si	Regular	Si	50%	100%
Si	Regular	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Regular	Si	100%	100%

Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Regular	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Bueno	Bueno	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Regular	No

Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
No	Si	Si					
Si	No	No					
Si	No	No					
Si	No	No					
No	No	No					
Si	No	No					
No	Si	Si					
Si	No	No					
No	No	No					







CORREA, Rocio	1H	No corregido	En fecha
CORTÉS CORBELL, Ignacio Martín	1H	8,00	En fecha
DÁVALOS, Cristian	1H	6,00	En fecha
DIAZ, Ericka	1H	9,00	En fecha
ELENA, Juan Alvaro	1H	No corregido	En fecha
FERNANDEZ, Franco	1H	No corregido	En fecha
FLORES, Federico	1H	10,00	En fecha
GHIGLIOTTI, Ivan Nahuel	1H	10,00	En fecha
GOMEZ PEVERINI, Estefani	1H	6,00	En fecha
HERRERA BURGOS, Santiago Joel	1H	8,00	En fecha
LETTICUGNA, nicolas	1H	8,00	En fecha
LIMACHI RAMOS, Sergio Ariel	1H	7,00	En fecha
LOFEUDO, Gianfranco	1H	9,00	En fecha
LÓPEZ DA SILVA, Adrián	1H	9,00	Cuatri anterior
LORENZO, Edgardo	1H	No corregido	13/09/2020
MAIDA, Cristian	1H	Desaprobado	En fecha
MANZANO, Ezequiel	1H	8,00	En fecha
MONGES, Leonel	1H	8,00	En fecha

	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .cproject y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src. Si lo hizo en codeblocks el archivo .cbp, en este caso debe estar al nivel del archivo del main.c
	No valida que haya operandos cargados para calcular, ni que haya hecho los cálculos para mostrar resultados. No muestra los operandos en el menú como se pide. Error en el resultado de factorial negativo. No debe haber bloques de código vacíos (ej. if del case 3). Las funciones de toma y validación de datos deben estar en biblioteca separada de las funciones que realizan operaciones matemáticas. Observación: el repo debe contener sólo los tps, separado del material de las clases.
	No permite operar con números negativos ni mayores a 10. No muestra los operandos en el menú como se pide. Operar con 0 hace romper la ejecución del programa. Error en el resultado de la división. Documentación incompleta. Por reglas de estilo las funciones deben tener un sólo return y las variables declararse una por renglón.
	No valida que haya hecho los cálculos para mostrar los resultados. No es necesario castear la división porque ambos operandos son float. El armado de menú está rebuscado sin sentido.
	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .cproject y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src. Si lo hizo en codeblocks el archivo .cbp, en este caso debe estar al nivel del archivo del main.c
	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .cproject y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src. Si lo hizo en codeblocks el archivo .cbp, en este caso debe estar al nivel del archivo del main.c
	Por reglas de estilo, las funciones deben tener un sólo return.
	Sin comentarios.-
	No hace el menú como se pide: no hay opción para realizar todas las operaciones ni mostrar todos los resultados. Si se realiza más de una operación en la opción 3 sólo muestra el primer resultado. Siempre muestra el resultado de la primera operación hecha, sólo actualiza los operandos. Si se realiza división por cero, informa durante el cálculo que no se puede hacer, pero al informar resultados, informa el de la multiplicación. Por reglas de estilo, las variables deben declararse una por renglón. Se sugiere que los if-else siempre tengan su juego de llaves y estén identados como corresponde.
	No muestra los operandos en el menú como se pide. Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa.
	No valida que haya operandos cargados para realizar los cálculos, ni que haya resuelto las operaciones para mostrar resultados. No muestra los operandos en el menú como se pide. Por reglas de estilo las funciones deben tener un sólo return. Las funciones de toma y validación de datos deben estar en biblioteca separada de las que realizan operaciones matemáticas.
	No hace el menú como se pide: no hay opción para realizar todos los cálculos. No valida que haya operandos para realizar los cálculos, ni que haya calculado para mostrar. Al mostrar los resultados informa en base a resultados almacenados, si sólo se realiza un sólo cálculo muestra resultados equivocados en todos los cálculos <b>no</b> hechos. Funciones no documentadas.
	No valida que se hayan realizado los cálculos para mostrar resultados. Agrupar funciones en bibliotecas acorde: ej. funciones matemáticas por un lado, toma y validación de datos por otro, arrays por otro, etc. Por reglas de estilo las funciones deben tener un sólo return.
	Devolución hecha en cuatro anterior
	Fuera de fecha
	No compila por falta de inclusión de bibliotecas.
	No debe haber bloques de código vacíos (ej. al validar si puede realizar división por cero/factorial). Las funciones menuOpciones y utn_getMenu deberían estar dentro del do-while, al comienzo, de esa forma se evita repetir el llamado. Error al mostrar los resultados de la división y el factorial cuando no se pudieron realizar las operaciones.
	No respeta la consigna: debe haber una opción para cargar cada operando, la opción 3 debe realizar todos los cálculos y la 4 sólo mostrar resultados. Para validar si se pudieron realizar las operaciones o no hay casos en que llama más de una vez a la función (ej en el factorial)

Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Bueno	No	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Regular	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Bueno	No	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
No				
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%

Si	Si	Excelente	Bueno	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Regular	Excelente	Excelente	Regular	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Regular	Regular	Excelente	Regular	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Regular	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Regular	Si

Si	No	No					
No	Si	Si					
Si	Si	No					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
No	Si	Si					
Si	No	No					
Si	No	No					
Si	Si	No					
No	Si	Si					
Si	No	No					





PUCCI, Alan	1H	10,00	En fecha
PUSICH, pablo	1H	8,00	En fecha
PUZZO, Luciana	1H	No corregido	
RE, Federico	1H	9,00	En fecha
RECALDE, Abdias	1H	No corregido	
REINOSO, Marcos	1H	8,00	En fecha
RIZZO, Lucía Belén	1H	Desaprobado	En fecha
RODRIGUEZ BETBEZE, Roxana Denise	1H	No corregido	
ROJAS, Nicolas Luciano	1H	7,00	En fecha
ROMAÑA, Gaston	1H	7,00	En fecha
RUS MATA, Silvia	1H	No corregido	
SANJURJO, luciano	1H	No corregido	En fecha
SAUERBREY, Max	1H	Desaprobado	En fecha
SCROFANI, Carolina	1H	4,00	En fecha
SEGHESIO, Marcos Daniel	1H	Desaprobado	En fecha
SILVA, Cecilia	1H	No corregido	En fecha
SILVERO, Christian	1H	9,00	En fecha
SINNOTT SEGURA, Gonzalo	1H	No corregido	



	Las funciones de toma y validación de datos es correcto que estén en la biblioteca utn, pero las demás funciones deberían estar en otra biblioteca separada. Nota: la función setbuf sólo es necesaria al comienzo del main para limpiar la consola interna del Eclipse.
	No valida que haya calculado para mostrar resultados, ni que haya operandos para calcular. En el caso de que no pueda realizar alguno de los factoriales no informa qué pasó. La función factorial debería realizar la operación para un sólo operando y reutilizarse en ambos casos.
	Informa repositorio forkeado de material de la cátedra
	No se recomienda afectar el valor de los punteros hasta no contar con el valor final a almacenar (el factorial debería calcularse sobre un buffer, luego que se tiene el valor final asignárselo al puntero). Nota: Las funciones de cálculo deberían estar en una biblioteca separada de las funciones utn de toma y validación de datos.
	Repositorio vacío
	No respeta la consigna: la opción 3 debe realizar todos los cálculos y la 4 sólo mostrar resultados. No valida que haya operandos cargados para calcular, ni que haya calculado para mostrar los resultados. Mejorar la presentación: el <code>\n</code> hace saltos de línea.
	No compila
	No informa repositorio
	Las funciones de toma y validación de datos deben estar en una biblioteca separada de las que realizan cálculos matemáticos. No respeta la consigna: no hace el menú como se pide, no muestra los operandos en el menú, la opción 3 debe realizar todos los cálculos, la 4 sólo mostrar los resultados. A pesar de indicar que no se puede dividir por cero, muestra un resultado. Para salir es necesario ingresar operandos. No contempla que la división entre enteros puede dar como resultado un número flotante.
	No valida que haya operandos cargados para calcular, ni que haya hecho los cálculos para mostrar resultados. No muestra los operandos en el menú como se pide, no hay opción para realizar todos los cálculos. No se restablecen los valores de los flags: si calculo la suma de dos números, muestro resultados, calculo la resta de otros dos números, me informa el resultado de la suma anterior con los operandos actuales y la resta correctamente.
	No informa repositorio
	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .cproject y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src. Si lo hizo en codeblocks el archivo .cbp, en este caso debe estar al nivel del archivo del main.c
	No hace el menú como se pide. No permite operar con números negativos ni ceros. No respeta la consigna: no hay opción para cargar operandos, ni para mostrar resultados. La función pedirDosNumeros sólo pide un número, el nombre no es representativo. En el caso de la división no es necesario castear la operación porque ambos operandos son flotantes también. Al analizar la cantidad de reintentos restantes las condiciones son mutuamente excluyentes: deben ir con if-else if/if-else
	Entrega con warnings. No respeta la consigna: no hace el menú como se pide: no hay opción para cargar operandos, ni para realizar todas las operaciones ni para mostrar todos los resultados. Las funciones de toma y validación de datos deben estar en biblioteca separada de las funciones matemáticas.
	No respeta la consigna: no hace el menú como se pide: no itera, no hay opción para cargar operandos, ni para realizar todas las operaciones, ni para mostrar todos los resultados. Por reglas de estilo, las variables deben ser declaradas todas al comienzo de las funciones. Al mostrar los resultados del factorial se deben evaluar los resultados por separado, sino con que uno falle no muestra ningún resultado.
	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .cproject y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src. Si lo hizo en codeblocks el archivo .cbp, en este caso debe estar al nivel del archivo del main.c
	No valida que haya operandos cargados para realizar los cálculos ni que haya calculado para mostrar resultados. Las funciones de toma y validación de datos deben estar en biblioteca separada de las que realizan cálculos matemáticos. Todas las funciones deben ser calculadas en la opción 3 y los resultados mostrarse en la opción 4.
	No informa repositorio

Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
No				
Si	Regular	Si	50%	100%
Si	Regular	No	100%	100%
Si	Regular	Si	50%	50%
Si	Regular	Si	100%	100%
Si	Regular	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%

Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Regular	Si
Si	Si	Excelente	Regular	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Regular	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si

Si	Si	Si					
Si	No	No					
Si	No	No					
Si	No	No					
Si	No	No					
Si	No	No					
No	No	No					
Si	No	No					
Si	No	No					
Si	No	No					





SIRNA, federico	1H	Desaprobado	En fecha
SOBRINO, Leandro	1H	9,00	En fecha
SOSA, Javier	1H	No corregido	
STRERI, Mario	1H	7,00	En fecha
TALLARICO, Federico Horacio	1H	No corregido	
TAMASI, Julia	1H	9,00	En fecha
TEPERINO, Leandro	1H	8,00	En fecha
TORRES CAICEDO, Andres Felipe	1H	9,00	En fecha
TUGUES, Tamara	1H	9,00	En fecha
UNÍA, Ezequie	1H	No corregido	13/09/2020
VALENZUELA , Sebastian	1H	No corregido	
VALLEJOS, Julian	1H	6,00	En fecha
VARELA GOMEZ, Leandro	1H	7,00	En fecha
VAZZANA, Micaela Sol	1H	10,00	En fecha
VEGA GANGEMI, Nicolás Martín	1H	9,00	En fecha
VELAZQUEZ, Luis	1H	No corregido	En fecha
VICENTINI PIANA, Tomás Ezequiel	1H	9,00	Cuatri anterior
VILLAYERDE, Gabriel	1H	10,00	En fecha
VIOLANTE, Catalina	1H	No corregido	En fecha
ZUMPANO, juan Ignacio	1H	No corregido	

	No cumple la consigna: no utiliza iteración, no hace menú de opciones, no hay opción para realizar todos los cálculos, no muestra los operandos. No documenta el código. Al realizar la división no es necesario castear la operación, ambos operandos son flotantes.
	La calculadora, si bien itera correctamente, no refresca los flags, por lo que sólo se puede utilizar una única vez por ejecución.
	No informa repositorio
	No valida que haya operandos cargados para hacer los cálculos ni que haya calculado para mostrar resultados. No permite operar con números negativos. No muestra los operandos en el menú. Error en el cálculo del factorial 2, se hace sobre num1. Las funciones de toma y validación de datos deben estar en biblioteca separada de las que realizan cálculos matemáticos. No respeta la consigna: todas las operaciones deben realizarse en la opción 3, la opción 4 sólo debe mostrar resultados.
	No informa repositorio
	No muestra los operandos en el menú como se pide. Error en el cálculo del factorial. Las funciones de toma y validación de datos deben estar en biblioteca separada que las que calculan operaciones matemáticas.
	No valida que haya realizado los cálculos para mostrar resultados, ni que haya operandos cargados para calcular. No respeta la consigna: en la opción 3 se deben realizar todos los cálculos y la opción 4 sólo debe mostrar los resultados. Por reglas de estilo, las variables deben ser declaradas todas al comienzo de la función.
	No muestra los operandos en el menú como se pide. Todas las funciones deben ser calculadas en la opción 3 y los resultados mostrarse en la opción 4. Error al mostrar el resultado de factorial de número negativo.
	No valida que haya operandos para calcular ni que haya calculado para mostrar resultados. Al mostrar los resultados de los factoriales, debería evaluarse si se pudieron hacer por separado, porque sino con que uno no haya podido ser calculado no informa ningún resultado.
	Fuera de fecha
	No informa repositorio
	No muestra los operandos en el menú como se pide. La opción 3 debe realizar todos los cálculos y la 4 mostrar todos los resultados. Las funciones de toma y validación de datos deben estar en una biblioteca separada de las funciones que realizan operaciones matemáticas. Por reglas de estilo las funciones deben tener un sólo return. El nombre de la variable de retorno no debería ser 'success' considerando que no siempre se sale con éxito.
	No valida que haya operandos cargados para calcular, ni que haya calculado para mostrar. No permite operar con números negativos. Al hacer la división por cero valida e indica que no se puede realizar pero luego informa un resultado. Las funciones de toma y validación de datos deben estar en biblioteca separada de las funciones que realizan cálculos matemáticos. Para pasar los datos por referencia no se deben recibir como arrays ([]), sino como punteros (*).
	Sin comentarios :)
	En la opción 4 no se debe realizar ningún cálculo, sólo se deben mostrar los resultados.
	Sólo adjunta la consigna.
	Devolución hecha en cuatri anterior
	Al tener desarrolladas las funciones utn_getNumero, deberían usarse para obtener los operandos.
	No adjunta los archivos de proyecto. Si se hizo en eclipse faltan los archivos .cproject y .project, ambos deben estar al mismo nivel de la carpeta src. Si lo hizo en codeblocks el archivo .cbp, en este caso debe estar al nivel del archivo del main.c
	Repositorio vacío



Si	Regular	No	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Regular	Si	100%	50%
Si	Bueno	Si	50%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Bueno	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	100%	100%

Si	Si	Excelente	Excelente	Regular	Regular	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	No
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si

Si	No	No					
Si	Si	Si					
No	No	No					
Si	Si	Si					
Si	No	No					
No	Si	Si					
Si	No	No					
Si	Si	No					
No	No	No					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					
Si	Si	Si					



