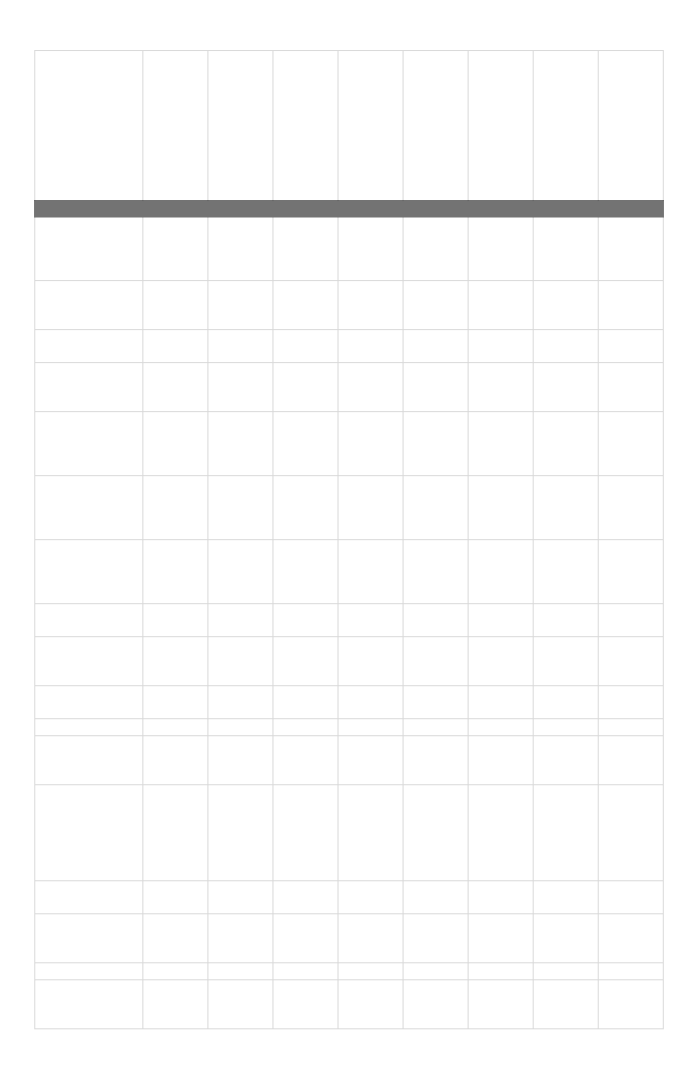
.nre	bre /				
Agelido y Hornbre		División	Moto		
Apeliido		/ Dir/	tecth?		
ACUÑA, Micaela Paz	1A	9,00	En fecha		
A CHILEDA - Karda	4.4	0.00	En facto		
AGUILERA, Kevin	1A	9,00	En fecha		
ALANIS, Ezequiel	1A	8,00	En fecha		
ARCAJO, Franco	1A	8,00	En fecha		
ADIAC DEDALTA hastas Daddas	1.0	Danasakada	En facto		
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		

de entresa	a de Devolución
de et.	a b oduci
, 4500,	Device
· ·	
	/
	Entre de constitución de la cons
	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 warnigs. 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.

	Compila?	de ejercicio de constante de constante con de constante con de constante de constan	entarios para Correcta declarac Variables con re	sonde a sutipo specto a sutipo Monthe de las vair
	Interpreta Respt	Jrilitación docum	Correctibles co	son do a se specto a se Monthe de las vaire Monthe de las vaire
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%

des die dato a	id	ne ⁵ crecat	dibn	Lituras selectivas lik.	estructuras Regetitivas Eficienci	Judión
dies due da	itacion de funcio	nes httacidn de bibliotecas	no de Codificación	cturas suitcin	etructuras Re 1	a de la solución
IJŕ	Jrii	itia esti	Jso de esti	uso de s	thrien	
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	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

idnA	dro lden	egativos operande	atculato p	ara /	7	
alida división po	oro Valda o	egativos operandi Julia para operandi Julia de	nava calculado pi	•		
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	Si	Si				
Si	No	Si				
Si	No	No				
Si	Si	Si				
Si	Si	Si				
Si	Si	Si				
Si	Si	Si				



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 dividr 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. Las 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, lautaro	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
SCHAFFER, 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 Thomás	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 hacers 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 castean 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			

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	18	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 caculado 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	Si			
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 matématicas 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 resultdos 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.
Separada de las funciones que realizan calculos matematicos.

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 lo 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 sóla línea. Funciones no documentadas. Factorial de número negativo rompe la ejecución del programa. Operar con cero hace romper la ejecucución 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
GRAÑA, Nicolas	1C	8,00	En fecha
GRIMALT, Rodrigo	1C	Desaprobado	En fecha
GUZMAN, Samuel	1C	No corregido	13/09/2020

No debe haber if vacios. Por reglas de estilo, las funciones deben tener un sólo return. No se deben realizar dos funciones iguales, se deben adaptar para poder reutilizarias (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/D en opuede realizarse el cálculo, Onumero – O. ¿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 docuemtnar 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. La división por números negativos sí es posible. Falta docuemtnar las funciones. El resultado de la división da silemper entero porque declara la variable resultado como int. No permite hacer operaciones de corrido, sío sí se deben calcular, ni que haya operandos en el menú como se pide. Ractorial de número negativo hace romper la ejecución del programa. El resultado de la división da silemper entero porque declara la variable resultado como int. No permite hacer operaciones de corrido, sío sí se deben calcular dos veces: error con la asignación del valor del flage en banderes aces (cu	No hace nada.
No se deben realizar dos funciones iguales, se deben adaptar para poder reutilizarias (ej MostrarOperando A - MostrarOperando B) 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/O = no puede realizarse el cálculo, O/numero = 0. ¿Por que 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 si es posible. Falta docuemtnar las funciones. No valida que haya operandos cargados para cacludar, ni que haya calculado para mostra 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 fíage na banderaclase3 (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 resultizara para ambos operandos. Al estar trabajando con números flotantes, no es necesario castear la división. Las condiciones del morno de la menú como se pide. Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa No se deb	
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 progama 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 progama. No valida división por cero: número/0 = no puede realizarse el cálculo, O/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 ponciones en el case 3 e, muestra valores incorrectos. Factorial de número negativo hace romper la ejecución del programa. La división por números negativos si es posible. Falta docuemtrar 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 fiag 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	No se deben realizar dos funciones iguales, se deben adaptar para poder reutilizarlas (ej
Factorial de número negativo hace romper la ejecución del progama 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 progama. No valida división por cero: número/Q = no puede realizarse el cálculo, O/numero = 0. ¿Por qué la interacción con el usuario està en inglie? 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 si es posible. Falta docuemtnar 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 progama. El resultado de la división da siempre entero porque declara la variable resultado como int. No permite hacer operaciones de corrido, sí o si 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 nos e 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 daarptar y reutilizarla para ambos operandos para estilo, las funciones deben tener un	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
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 progama. No valida división por cero: número/0 – no puede realizarse el cálculo, O/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. Eactorial de número negativo hace romper la ejecución del programa. La división por números negativos sí es posible. Falta docuemtnar 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 progama. El resultado de la división da siempre entero porque declara la variable resultado como int. No permite hacer operaciones de corrido, si 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	
una opción correcta previo a ingresar los operandos indica "Error, reingresar número". Factorial de número negativo hace romper la ejecución del progama. No valida división por cero: número/0 = no puede realizarse el calculo, O/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 docuentral ras 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 progama. El resultado de la división da siempre entero porque declara la variable resultado como int. No permite hacer operaciones de corrido, sí os sís 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 ol) 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. A lestar 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 worid. 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 - preguntarOpcionA) es deben desarrollar funciones iguales: se deben adaptar y reutilizarse (Ej. preguntarOpcionA - preguntarOpcionA) es preguntar opciona de la número negativo hace romper la ejecución castear la ope	Entrega con warnings.
memú 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 docuemtara 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 mutumente excliuyentes: deberían ir con if-else if-else Por reglas de estilo, las funciones deben tener un sólo return. Sin comentar resultados. Al iniciar el programa, como no utiliza flago	una opción correcta previo a ingresar los operandos indica "Error, reingresar número". Factorial de número negativo hace romper la ejecución del progama. No valida división
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 por números negativos sí es posible. Falta docuemtnar 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 progama. 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 bandera Casea (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 fi 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. preguntar/OpcionA - preguntar/OpcionB) 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 mutumente excliuyentes: 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 realizar	
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 progama. 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 fi 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 mutumente 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 p	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
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 mutumente excliuyentes: 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 operando8 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. Po	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
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 mutumente excliuyentes: 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.	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
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 mutumente excliuyentes: 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.	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
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 mutumente excliuyentes: 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.	
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 mutumente excliuyentes: 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 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 mutumente excliuyentes: 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.	
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 mutumente excliuyentes: 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.	
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.	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 mutumente excliuyentes: deberían ir con if-else if-else
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.	
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.	
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.	
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.	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 compila por falta de inclusión de biblioteca.	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
Fuera de fecha	
	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%
J.	Bueno	31	10070	10070
c:	Evanlanta	No	1000/	1000/
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%
			4000/	1000/
Si	Excelente	Si	100%	100%
c:	Excelente	c:	F00/	1000/
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				
140				

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	C:	C:	_		
No Si	Si Si	Si Si	_		
31	31	31			
No	C:	C:			
No	Si	Si			
Si	Si	Si			
No	Si	Si			
No	No	No			
Si	Si	No			
Si	Si	Si			
31	31	31			
No	No	Si			
Si	Si	Si			
c:	6:	c:			
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.
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. 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.
No informa repositorio
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.
No hace nada.
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	ı		
Si	Si	Si			
Si	Si	Si			
No	Si	Si			
Si	No	Si			
No	No	No			
Si	No	Si			
No	No	No	ı		
Si	Si	Si			
Si	No	No			
Si	Si	Si			

SÁNCHEZ, María Florencia 1C 7,00 En fecha				
VANGELI, Gianlukas 1C 7,00 En fecha VILLALBA, Ignacio 1C 8,00 En fecha YEBER, Angel 1C 7,00 En fecha YEBER, Daniel 1C 7,00 En fecha PER Fecha TER Fecha ALDEZABAL, Cristobal ALDEZABAL, Cristobal AMATO, Franco AMICHETTI QUENTREQUEO, Antonella Quillen AQUINO, Luciano Agustin 1E 7,00 En fecha AVIGLIANO, Maria Belen AVIGLIANO, Maria Belen AVILA, Ignacio Leonel BARBENZA, Agostina BARRAZA, Cristian Andres BIZZERA, Leandro BLANCO, Julián Agustín 1E Desaprobado En fecha BORDIER, Gaston Leonardo 1E No corregido En fecha En	SÁNCHEZ, María Florencia	1C	7,00	En fecha
VANGELI, Gianlukas 1C 7,00 En fecha VILLALBA, Ignacio VEBER, Angel 1C No corregido VEBER, Daniel 1C 7,00 En fecha VEBER, 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 AMICHETTI QUENTREQUEO, Antonella Quillen AQUINO, Luciano Agustin 1E 3,00 En fecha AVIGLIANO, Maria Belen 1E 7,00 En fecha AVILA, Ignacio Leonel BARBENZA, Agostina 1E 9,00 En fecha BARRAZA, Cristian Andres 1E 9,00 En fecha BIZZERA, Leandro 1E 10,00 En fecha BIZZERA, Leandro 1E 10,00 En fecha BIANCO, Julián Agustín 1E Desaprobado En fecha BORDIER, Gaston Leonardo 1E No corregido En fecha BORDIER, Gaston Leonardo En fecha	TICONA GUTIFRREZ Kevin Edgar	10	10.00	En fecha
YEBER, Angel 1C No corregido En fecha BACCARO, Lucas 1D 10,00 En fecha ALDEZABAL, Cristobal ALDEZABAL, Cristobal AMATO, Franco AMICHETTI QUENTREQUEO, Antonella Quillen AVIGLIANO, Maria Belen En fecha En fecha AVILA, Ignacio Leonel BARBENZA, Agostina BARRAZA, Cristian Andres BIZZERA, Leandro BLANCO, Julián Agustín 1E No corregido En fecha				
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 1E No corregido 13/09/2020 AQUINO, Luciano Agustin 1E 8,00 En fecha AVIGLIANO, Maria Belen 1E 7,00 En fecha AVIGLIANO, Maria Belen 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	VILLALBA, Ignacio	1C	8,00	En fecha
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 1E No corregido 13/09/2020 AQUINO, Luciano Agustin 1E 8,00 En fecha AVIGLIANO, Maria Belen 1E 7,00 En fecha AVIGLIANO, Maria Belen 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	YEBER, Angel	1C	No corregido	
ALDEZABAL, Cristobal ALDEZABAL, Cristobal AMATO, Franco AMICHETTI QUENTREQUEO, Antonella Quillen AQUINO, Luciano Agustin 1E 7,00 En fecha AVIGLIANO, Maria Belen 1E 7,00 En fecha AVILA, Ignacio Leonel BARBENZA, Agostina 1E 8,00 En fecha BARRAZA, Cristian Andres 1E 9,00 En fecha BARRAZA, Cristian Andres 1E 9,00 En fecha BARRAZA, Leandro 1E 10,00 En fecha BIZZERA, Leandro BLANCO, Julián Agustín 1E Desaprobado En fecha BORDIER, Gaston Leonardo 1E No corregido En fecha	YEBER, Daniel	1C	7,00	En fecha
ALDEZABAL, Cristobal 1E 1,00 En fecha AMATO, Franco 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 BARBENZA, Agostina 1E 8,00 En fecha BARRAZA, Cristian Andres 1E 9,00 En fecha BARRAZA, Cristian Andres BIZZERA, Leandro 1E 10,00 En fecha BIZZERA, Leandro 1E Desaprobado En fecha BORDIER, Gaston Leonardo 1E No corregido En fecha	BACCARO, Lucas	1D	10,00	En fecha
AMATO, Franco 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 BARBENZA, Agostina 1E 8,00 En fecha En fecha BARRAZA, Cristian Andres 1E 9,00 En fecha BIZZERA, Leandro 1E 10,00 En fecha BIZZERA, Leandro 1E Desaprobado En fecha BORDIER, Gaston Leonardo 1E No corregido En fecha	AIELLO, Tomas	1E	8,00	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 BARBENZA, Agostina 1E 8,00 En fecha BARRAZA, Cristian Andres 1E 9,00 En fecha BIZZERA, Leandro 1E 10,00 En fecha BIZZERA, Leandro BLANCO, Julián Agustín 1E Desaprobado En fecha BORDIER, Gaston Leonardo 1E No corregido En fecha	ALDEZABAL, Cristobal	1 E	1,00	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	AMATO, Franco	1E	10,00	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	AMICHETTI QUENTREQUEO, Antonella	1E		13/09/2020
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	AOLIINO Luciano Agustin	1F	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	Accino, Euclano Agastin	* -	8,00	Liricena
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				
BIZZERA, Leandro 1E 10,00 En fecha BLANCO, Julián Agustín 1E Desaprobado En fecha BORDIER, Gaston Leonardo 1E No corregido En fecha	AVIGLIANO, Maria Belen	1E	7,00	En fecha
BLANCO, Julián Agustín 1E Desaprobado En fecha BORDIER, Gaston Leonardo 1E No corregido En fecha	AVIGLIANO, Maria Belen AVILA, Ignacio Leonel	1E	7,00	En fecha En fecha
BLANCO, Julián Agustín 1E Desaprobado En fecha BORDIER, Gaston Leonardo 1E No corregido En fecha	AVIGLIANO, Maria Belen AVILA, Ignacio Leonel BARBENZA, Agostina	1E 1E	7,00 9,00 8,00	En fecha En fecha En fecha
	AVIGLIANO, Maria Belen AVILA, Ignacio Leonel BARBENZA, Agostina BARRAZA, Cristian Andres	1E 1E 1E	7,00 9,00 8,00 9,00	En fecha En fecha En fecha En fecha
BRACUTO, Lucas 1E 8,00 En fecha	AVIGLIANO, Maria Belen AVILA, Ignacio Leonel BARBENZA, Agostina BARRAZA, Cristian Andres BIZZERA, Leandro	1E 1E 1E 1E	7,00 9,00 8,00 9,00 10,00	En fecha En fecha En fecha En fecha En fecha
	AVIGLIANO, Maria Belen AVILA, Ignacio Leonel BARBENZA, Agostina BARRAZA, Cristian Andres BIZZERA, Leandro BLANCO, Julián Agustín	1E 1E 1E 1E 1E 1E	7,00 9,00 8,00 9,00 10,00 Desaprobado	En fecha En fecha En fecha En fecha En fecha 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: num/0 = no se puede realizar el cálculo. 0/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 ejercicos 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/num= 0, num/0=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 -	Los prototipos de las funciones deben ir en el .h que les corresponde, no se deben
Entrega primero	repetir en el main. No hace el menú como se pide: no hay opción para mostrar los
Line ega primero	operandos, ni para realizar todos los cálculos ni para mostrar los resultados. No debe
Casi idéndicos	haber bloques de código vacío: switch(cuenta) en función menú.
AIELLO, Tomas - Entrega más	Los prototipos de las funciones deben ir en el .h que les corresponde, no se deben
tarde	repetir en el main. No hace el menú como se pide: no hay opción para mostrar los
tarue	operandos, ni para realizar todos los cálculos ni para mostrar los resultados. No debe
Cosi idéntions	
Casi idénticos	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 fuciones 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	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			
31	INO	INO			
c:	C:	c:			
Si	Si	Si			
Si	No	No			
Si	Si	Si			
Si	No	No			
6.		.			
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			
Si Si	Si Si No	Si Si			
Si Si	Si Si	Si			
Si Si Si	Si Si No	Si Si No			
Si Si Si	Si Si No Si	Si Si No Si			
Si Si Si	Si Si No	Si Si No			
Si Si Si Si	Si Si Si Si	Si No Si Si			
Si Si Si	Si Si No Si	Si Si No Si			
Si Si Si Si	Si Si Si Si	Si No Si Si			
Si Si Si Si	Si Si Si Si	Si No Si Si			
Si Si Si Si	Si Si Si Si	Si No Si Si			
Si Si Si Si Si Si	Si Si No Si Si Si Si	Si Si No 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 Si Si Si	Si Si No Si Si Si			

En fecha 13/09/2020
13/09/2020
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 ifelse.
	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 stdin (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 evalua 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 spanglish (!). 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 comiezo 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	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	No	No			
Si	No	No			
Si Si	Si Si	Si Si			
Si	Si	Si			
Si	Si	Si			
Si	Si	Si			
Si Si	Si No	Si No			
Si	Si	Si			
Si	No	No			
Si	No	No			
Si	No	No			
Si	Si	Si			
Si	Si	Si			
	Si	Si			

GONZALEZ CONTI, Juan Pablo	1E	9,00	En fecha
KATZ, Rodrigo	1 E	8,00	En fecha
LANGER, Denise	1E	8,00	En fecha
LEGUIZAMON, Noelia	1E	No corregido	En fecha
MALDONADO, Martin	1 E	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 evaluan para mostrar el resultado de la división son mutuamente excluyentes: deben ir con ifelse
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
archive leap, en este ease dese estar armiver der archive der manne
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.
0019049607077777777777777777777777777777777

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	1 E	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	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
- Entrega más tarde -	resultados de la división se usan condiciones mutuamente excluyentes: se debe usar ifelse.
Casi idénticos	
	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 evalua 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			
C:	C:	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			
	J.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Si	Si	Si			
	JI				
Si	Si	Si			
Si	Si	Si			
Si	Si	Si			
Ci	Ci	Ci			
Si	Si	Si			
a.					
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 KENF, Mariela	1F 1F	No corregido 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 la parapada 2 un prímero paratira entre en buelo infinite.
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 sn 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.
mostrar ios resultados.

				4000
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%
			1000	1000/
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%
31	LACEIETTE	31	100%	100%
Si	Regular	Si	50%	100%
J.,	, negatar	5.	3070	10070
Si	Excelente	Si	100%	100%
31	Excelente	31	100%	100%
c:	December	c:	4000/	4000/
Si	Bueno	Si	100%	100%
C:	Elauta	C:	4000/	4000/
Si	Excelente	Si	100%	100%
Si	Excelente	Si	50%	100%
Si	Bueno	Si	50%	100%
J.,	Bueno	5.	3070	10070
Si	Excelente	Si	100%	100%
31	LACCICITEC		10070	10070
C:	Cupalante	C:	F00/	1000/
Si	Excelente	Si	50%	100%
				1000/
Si	Regular	No	100%	100%

Si	Si	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Si
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Si
<u> </u>		2.00.10	ZAGGIGITEG	ZAGGIGITEG		
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			
C:	6:	C:			
Si	Si	Si			
Si	Si	Si			
Si	No	No			
Si	Si	Si			
No	No	No			
Si	Si	Si			
Si					
Si	Si	Si			
JI .	Si	Si			
Si	Si	Si			
Si	Si	Si			
JI	JI	JI			
Si	No	No			
Si	Si	Si			
6:	6.				
Si	Si	No			
Si	Si	Si			
Si	No	No			
C:	Ci	C:			
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	Liffecila
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 according to a constant of
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
31		Excelente	LACCICITE	LACCICITE	Bucho	
C:	NI	Durana	Fundamen	Fundanta	Durana	NI
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
		Exercise	Bueno	LAGGIGITE	Ducino	
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
31	31	LACEIEIILE	LACEICITE	LACEIEIILE	Buello	31
Si	Si	Excelente	Bueno	Excelente	Excelente	No
J		LACCIONIC	240113	ZAGGIGITE		
Si	Si	Bueno	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Rueno	Si
JI .	31	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	31
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Si
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si

Si	Si	Si			
Si	Si	Si			
6.					
Si	No	No			
Si	No	No			
Si	Si	Si			
No	Si	Si			
	-				
No	No	No			
No	No	No			
Si	Si	Si			
Si	No	No			
Si	Si	Si			
Si	No	No			
Si	Si	Si			
			_		
Si	Si	Si			
No	Si	Si			
C:	No	No			
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
PARRAL, Miguel PAZOS, Ezequiel PEREZ NOVOA, Nahuel	1G 1G 1G	9,00 10,00 10,00	En fecha En fecha 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 incializarlos 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 dpn_showMenu1
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 calcularOperaciones hay una llamado a la función
numeroNaturalEntero 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				
31	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%
Si No	Excelente	Si	100%	100%
	Excelente	Si	50%	100%
No				
No Si	Excelente	Si	50%	100%
No Si	Excelente Bueno	Si Si	50%	100%
No Si Si	Excelente Bueno Bueno	Si Si	50% 100%	100% 100% 100%
Si Si Si	Excelente Bueno Bueno Regular	Si Si Si	100% 100%	100% 100% 100%
Si Si Si Si	Excelente Bueno Regular Regular Bueno	Si Si Si Si	100% 100% 100% 100%	100% 100% 100% 100% 100%
Si Si Si	Excelente Bueno Bueno Regular	Si Si Si	50% 100% 100% 100%	100% 100% 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
	J.	LXCCICITC	LACCICITE			
Si	Si	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Si
	Si		Excelente	Excelente		Si
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	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: num/0 = 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 divisón 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 CORBELLI, 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 prmer 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 sepada 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 no 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 cuatri 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 Si						
No Si						
No Si						
No Si						
No Si						
No Si						
No Si	Si	No	No			
Si Si No No Si Si Si No No No Si Si No No No Si Si No						
Si Si No No Si Si Si No No No Si Si No No No Si Si No						
Si Si No No Si Si Si No No No Si Si No No No Si Si No						
Si Si No No Si Si Si No No No Si Si No No No Si Si No						
Si Si No No Si Si Si No No No Si Si No No No Si Si No						
Si S	No	Si	Si			
Si S						
Si S						
Si S						
Si Si Si No Si Si Si No No Si Si No No Si Si	Si	Si	No			
Si Si Si No Si Si Si No No Si Si No No Si Si						
Si Si Si No Si Si Si No No Si Si No No Si Si						
Si Si Si No Si Si Si No No Si Si No No Si Si						
Si Si Si No Si Si Si No No Si Si No No Si Si						
Si Si Si No Si Si Si No No Si Si No No Si Si						
Si Si Si No Si Si Si No No Si Si No No Si Si						
Si Si Si No Si Si Si No No Si Si No No Si Si						
Si Si Si No Si Si Si No No Si Si No No Si Si						
Si Si Si No Si Si Si No No Si Si No No Si Si	Si	Si	Si			
Si Si Si No Si Si Si No No Si Si No No Si Si	Si	Si	Si			
No Si Si Si No No Si No No No Si Si Si						
No Si Si Si No No Si No No No Si Si Si						
No Si Si Si No No Si No No No Si Si Si						
No Si Si Si No No Si No No No Si Si Si						
No Si Si Si No No Si No No No Si Si Si	Si	Si	Si			
Si No No Si Si Si No Si Si						
Si No No Si Si Si No Si Si						
Si No No Si Si Si No Si Si						
Si No No Si Si Si No Si Si						
Si No No Si Si Si No Si Si	No	Ci	C:			
Si No No Si Si Si	INO	31	31			
Si No No Si Si Si						
Si No No Si Si Si						
Si No No Si Si Si	Si	No	No			
Si Si No No Si Si						
Si Si No No Si Si						
Si Si No No Si Si						
Si Si No No Si Si						
Si Si No No Si Si						
No Si Si	Si	No	No			
No Si Si						
No Si Si						
No Si Si						
No Si Si	C:	C:	Nie			
	21	SI	INO			
	No	Ci	Ci			
Si No No	NO	31	31			
Si No No						
Si No No						
Si No No						
	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 ROJAS, Nicolas Luciano	1H	No corregido 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 bibliooteca 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 \n 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 sepado, 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%
TNU				
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
c:	N	N-
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 VILLAVERDE, Gabriel	1H 1H	10,00	Cuatri anterior 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 valídación 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 bilioteca 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 ningun 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
C:	c:	6:
Si	Si	Si
C:		
Si	No	No
No	Si	Si
C:		
Si	No	No
c:	C:	
Si	Si	No
No	No	No
6:	C:	C:
Si	Si	Si
Si	Si	Si
Si	Si	Si