



Fraga, Santiago Oscar	1º A																	
Galeano, Juan Daniel	1º A	<a href="https://github.com/juandanielgalea/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/juandanielgalea/tp_laboratorio_1.git</a>																
Garma Feijoo, Miguel	1º A	<a href="https://github.com/mikegarmatp_laboratorio_1">https://github.com/mikegarmatp_laboratorio_1</a>																
Genni, Mauro Esteban	1º A	<a href="https://github.com/maurogenni/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/maurogenni/tp_laboratorio_1.git</a>	2	8/4/2016	No funcionaba debido a demasiados errores de sintaxis, escribia mal el nombre de las funciones, el do no tenia su correspondiente while, faltaba cerrar una llave y ponia print en lugar de printf. No subió el proyecto entero y la implementación debería estar en un .c y no en el .h.	No	Bien	No	Si	Define a y b	Si	No	Errores de sínxis	Si	Si			
Gentile, Christian Osvaldo	1º A	<a href="https://github.com/Christian010203/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/Christian010203/tp_laboratorio_1.git</a>																
Giomi, Cristian Mateo	1º A	<a href="https://github.com/CristianGiomi/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/CristianGiomi/tp_laboratorio_1.git</a>																
Gonzales Quispe, Nahuel Leandro	1º A	<a href="https://github.com/NahuelGonzales/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/NahuelGonzales/tp_laboratorio_1.git</a>	6	8/4/2016	No contempla la división por 0. No valida opción correcta en el menú. No muestra los operandos en el menú como pide el enunciado. La implementación de las funciones debería estar en otro .c y no en el .h.	Si	Bien	Si	Si	Si	Si	Falta la validación por 0 y de opciones de menú	Bien	Si	Si			
Gregorat, Alan Kurt	1º A	<a href="https://github.com/Alangregorat/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/Alangregorat/tp_laboratorio_1.git</a>	9	8/4/2016	No contempla la división por 0. Las validaciones de si están ingresados los operandos podría hacerse en una función aparte, sino repite lo mismo en cada case. La validación de la opción válida podría hacerse dentro del case default.	Si	Bien	Si	Si	Si	Si	Falta la validación por 0	Bien	Si	Si			
Gutiérrez, Cristian Marcelo	1º A	<a href="https://github.com/CrisGut/TP_Laboratorio_1.git">https://github.com/CrisGut/TP_Laboratorio_1.git</a>																
Herbes, Martin Nahuel	1º A	<a href="https://github.com/MARTINHERBES/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/MARTINHERBES/tp_laboratorio_1.git</a>	5	8/4/2016	Define los operandos como floats, pero luego en la función retorna enteros. No valida que se ingrese opción correcta en el menú. La implementación de las funciones debería estar en un .c aparte, y no en el .h. No valida la división por 0. No muestra los operandos en el menú como pide el enunciado	Si	Bien	Si	Si	Si	Si	No	Bien	Si	Si			
HERNANDEZ, Nahuel Osvaldo	1º A	<a href="https://github.com/NahuelHernandez/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/NahuelHernandez/tp_laboratorio_1.git</a>	8	8/4/2016	La documentación no está en el formato correcto. La implementación de las funciones debería estar en un .c aparte. No valida que se ingrese una opción incorrecta en el menú.	Si	Bien	Si pero no en el formato correcto	Si	Si	Si	Si pero falta la validación del menú	Bien	Si	Si			
LARREATEGUI DAVILA, Michael Andree	1º A	<a href="https://github.com/mike2007/LarreaJeguiDavila">https://github.com/mike2007/LarreaJeguiDavila</a>																
Ledo, Federico Nicolas	1º A	<a href="https://github.com/federicoledo/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/federicoledo/tp_laboratorio_1.git</a>	9	8/4/2016	Realizó la declaración de los prototipos en el .c y la implementación en el .h. Podría formatearse los floats a dos decimales para que quede un poco mejor. Tiene que mejorar la tabulación.	Si	Bien	Si	Si	Si	Si	Si	Bien	Si	Si			
MARRAFA HENRIQUES, Carlos Felipe	1º A	<a href="https://github.com/cfmh1985/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/cfmh1985/tp_laboratorio_1.git</a>																
MORTENSEN, Erik Miguel	1º A	<a href="https://github.com/ErikelRoj83/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/ErikelRoj83/tp_laboratorio_1.git</a>	8	8/4/2016	Las variables deberían tener un nombre mas significativo que "a" y "b". No valida que se ingrese una opción inválida en el menú. La implementación debería hacerse en un .c separado y no en el mismo .h.	Si	Bien	Si	Si	Algunas, declara variables como "a" y "b"	Si	Si	Bien	Si	Si			
ROSSI, Cristian Alberto	1º A	<a href="https://github.com/Crisrossi89/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/Crisrossi89/tp_laboratorio_1.git</a>	6	8/4/2016	No subió el proyecto, solo los archivos. No valida que no se ingresen operandos. La validación del menu se podría hacer en el case default. No hay documentación, y la implementación debería estar en un .c aparte, no en el mismo .h. No muestra los operando en el menu como dice el enunciado.	Si	Bien	No	Si	Si	Si	Si pero falta validar el primer ingreso.	Bien	Si	Si			
SANCHEZ, Juan Miguel	1º A	<a href="https://github.com/jssanchezt/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/jssanchezt/tp_laboratorio_1.git</a>	8	8/4/2016	Realiza la declaración de prototipos en el .c y la implementación en el .h. No valida que se ingrese opción válida en el menú. Las variables deberían tener nombres mas significantes que a y b.	Si	Bien	Si	Si	Algunas, declara variables como "a" y "b"	Si	Si pero falta validar la opción del menú	Bien	Si	Si			
Almeida, Matias Leonel	1º B	<a href="https://github.com/MatiasAlmeida12/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/MatiasAlmeida12/tp_laboratorio_1.git</a>	8	8/4/2016	No hay documentación. La implementación de las funciones debería estar en otro .c y no en el .h. La validación de la opción del menú podría hacerse dentro del case default. Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b.	Si	Bien	No	Si	Algunas, declara variables como "a" y "b"	Si	Si	Bien	Si	Si			
CEBALLOS, Magali Ayelén	1º B	<a href="https://github.com/magali1/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/magali1/tp_laboratorio_1.git</a>																
CORDOBA, Cristian Antonio	1º B	<a href="https://github.com/cristiancordoba1/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/cristiancordoba1/tp_laboratorio_1.git</a>																
Espinoza, Josue Ismael	1º B																	
GOMEZ ORTIZ, Lucas Ezequiel	1º B	<a href="https://github.com/lucasgomezortiz/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/lucasgomezortiz/tp_laboratorio_1.git</a>	5	8/4/2016	No hay documentación. No contempla el uso de floats. No muestra los operandos en el menú como pide el enunciado. No valida la división por 0. No valida que se ingrese opción incorrecta en el menú. La implementación de las funciones debería estar en otro .c y no en el mismo .h.	Si	Bien	No	No contempla floats	Si	Si	No	Bien	Si	Si			
Ibañez, Agustín	1º B																	
ISEA, Nicolás Rafael	1º B																	
Leiva, Mauro Gonzalo	1º B																	
Lopez, Gonzalo Alejandro	1º B																	
Ludueña, Pablo Esteban	1º B	<a href="https://github.com/PabloLuduenaa1/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/PabloLuduenaa1/tp_laboratorio_1.git</a>	7	8/4/2016	Las implementaciones de las funciones deberían estar en un .c aparte, no en el .h. No hay documentación. Las variables deberían tener nombres mas significativos.	Si	Bien	No	Si	Algunas, define a y b	Si	Si	Bien	Si	Si			
MALDONADO, Alex Gabriel	1º B																	
Mándole, Paul Rene	1º B	<a href="https://github.com/paulmandole/tp_laboratorio_1-3-4-2016.git">https://github.com/paulmandole/tp_laboratorio_1-3-4-2016.git</a>	2	8/4/2016	No funcionaba, demasiados errores de sintaxis.	No	Bien	NO	No contempla floats	Si	Si	No	Muchos errores de sintaxis	Si	Si			

Manzanares, Claudio Manuel	1ª B	<a href="https://github.com/falco96/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/falco96/tp_laboratorio_1.git</a>	6	8/4/2016	La implementación de las funciones deberían estar en un .c aparte y no en el mismo .h. La documentación no está en el formato correcto. Falta la validación de los operandos. La tabulación está mal en algunas partes del código.		Si	Bien	Si pero no en el formato correcto.	Si	Si	Si	Si	Bien, falta tabular correctamente en algunas porciones de código	Si	Si
Marcolise, Gastón	1ª B	<a href="https://github.com/GastonMarcolise/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/GastonMarcolise/tp_laboratorio_1.git</a>	6	8/4/2016	Las variables deberían tener nombres mas significativos que "a" y "b". No valida opción correcta para el menú. No hay documentación. No muestra los operandos en el menú como dice el enunciado. La implementación de las funciones debería estar en un .c aparte y no en el mismo .h.		Si	Bien	No	Si	Algunas, define a y b	Si	Si pero no valida la opción del menú	Bien	Si	Si
Martine, Julián Matías	1ª B	<a href="https://github.com/julianmartie1/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/julianmartie1/tp_laboratorio_1.git</a>	7	8/4/2016	La implementación de las funciones deberían estar en otro .c y no en el .h. Falta la documentación. Las variables deberían tener nombres mas significativos. Podría agregarse un case default en el switch.		Si	Bien	No	Si	Algunas	Si	Si	Bien	Si	Si
Meli Nencini, Débora Antonella	1ª B	<a href="https://github.com/DebMeli/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/DebMeli/tp_laboratorio_1.git</a>	6	8/4/2016	No documenta. No contempla el ingreso de floats. No valida la opción del menú. No inicializa las variables, y tienen nombres poco significativos. Falta corregir la tabulación.		Si	Bien	No	Algunas, no contempla floats	Algunas, define a y b	Si	Si pero falta validar la opción del menú	Falta tabular mejor	Si	Si
MENDOZA, Gabriel Leandro	1ª B	<a href="https://github.com/ggablean/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/ggablean/tp_laboratorio_1.git</a>	7	8/4/2016	No hay documentación. La implementación de las funciones debería estar en un .c aparte y no en el .h. La tabulación necesita ser revisada.		Si	Bien	No	Si	Si	Si	Si	Bien	Si	Si
Olinuck, Dario Esteban	1ª B	<a href="https://github.com/DeroDario/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/DeroDario/tp_laboratorio_1.git</a>	6	8/4/2016	La documentación no está en el formato correcto. No contempla el uso de floats. No valida la opción del menú. No muestra los operandos en el menú. No valida que no se ingresen operandos.		Si	Bien	Si pero no en el formato correcto	Algunas, no contempla floats	Si	Si	Si pero no valida la opción del menú	Bien	Si	Si
Ortiz, Santiago	1ª B	<a href="https://github.com/santiortiz/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/santiortiz/tp_laboratorio_1.git</a>	8	8/4/2016	No hay documentación. La implementación de las funciones debería estar en un .c aparte y no en el .h. Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b. La validación del menú podría estar en un case default.		Si	Bien	No	Si	Define a y b	Si	Si	Bien	Si	Si
Otero, Nataníel Agustín	1ª B	<a href="https://github.com/NataníelOtero/TP_1_programacion_1.git">https://github.com/NataníelOtero/TP_1_programacion_1.git</a>	7	8/4/2016	Falta documentar. No contempla la posibilidad de ingresar floats. Los mensajes de error podrían ser mas significativos.		Si	Bien	No	Algunas, no contempla floats	Si	Si	Si	Bien	Si	Si
Paloschi, Agustín Ezequiel	1ª B															
Parada, Nicolás Ignacio	1ª B	<a href="https://github.com/NicolasParada9/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/NicolasParada9/tp_laboratorio_1.git</a>														
PEREZ BOSCACCI, Federico	1ª B															
Pila, Matías Fernando	1ª B	<a href="https://github.com/Pila94/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/Pila94/tp_laboratorio_1.git</a>	8	8/4/2016	Las variables 'a' y 'b' podrían tener un nombre mas significativo. La implementación de las funciones debería estar en un .c aparte y no en el .h. No hay documentación. No valida que se ingrese una opción incorrecta en el menú.		Si	Bien	No	Si	Algunas, define a y b	Si	Si pero no valida la opción del menú	Bien	Si	Si
Pollo, Juan Martín	1ª B	<a href="https://github.com/juanmartinpollo/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/juanmartinpollo/tp_laboratorio_1.git</a>	6	8/4/2016	No hay documentación. Las variables deberían tener nombres mas significativos que x e y. La implementación de las funciones debería estar en un .c aparte y no en el mismo .h. No muestra los operandos en el menú como se pide en el enunciado. No valida que se ingrese una opción incorrecta en el menú. Cuando valida la división por 0, lo hace solo una vez. Cuando calcula el factorial, muestra por cada numero un resultado, sólo debería mostrarse el resultado final.		Si	Bien	No	Si	Algunas, define x e y	Si	Si pero no valida la opción del menú	Bien	Si	Si pero falta en la validación de la división por 0
Prado, Agustín Nicolás	1ª B	<a href="https://github.com/AgustinPrado/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/AgustinPrado/tp_laboratorio_1.git</a>	9	8/4/2016	Las variables 'a' y 'b' podrían tener un nombre mas significativo.		Si	Bien	Si	Si	Algunas, define a y b	Si	Si	Bien	Si	Si
Ramundo, Axel Martín	1ª B															
Regnier, Federico Martín	1ª B	<a href="https://github.com/FedericoRegnier/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/FedericoRegnier/tp_laboratorio_1.git</a>	10	8/4/2016	Funciona todo muy bien, y está todo validado, mi único comentario sería que es mejor formalizar los floats a dos decimales, y que la validación de la función del menú puede hacerse dentro del case default, no hace falta realizar una función para eso.		Si	Bien	Si	Si	Si	Si	Si	Bien	Si	Si
Rotela, Gustavo Nicolás	1ª B	<a href="https://github.com/Gusrot/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/Gusrot/tp_laboratorio_1.git</a>	7	8/4/2016	La implementación de las funciones deberían hacerse en otro .c, y no en el .h. Las funciones no están documentadas con el formato correcto. Cuando divide por 0 muestra un mensaje de error pero también muestra un resultado.		Si	Bien	No en el formato correcto	Si	Si	Si	Si	Bien	Si	Si
Ruiz, Luciana Soledad	1ª B	<a href="https://github.com/Luso3dad/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/Luso3dad/tp_laboratorio_1.git</a>														
Rumbo, Leandro Nicolás	1ª B	<a href="https://github.com/LeandroRumbo/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/LeandroRumbo/tp_laboratorio_1.git</a>	7	8/4/2016	No contempla el uso de floats, usa nombres para las variables como a y b. No hay documentación. No valida que se ingrese una opción incorrecta en el menú.		Si	Bien	No	No contempla el uso de floats	Algunas, define a y b	Si	Si pero no valida la opción del menú	Bien	Si	Si
Saavedra Rojas, Nicolás Javier	1ª B	<a href="https://github.com/Nikolaz/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/Nikolaz/tp_laboratorio_1.git</a>	9	8/4/2016	La implementación de las funciones debería estar en un .c aparte y no en el .h.		Si	Bien	Si	Si	Si	Si	Si	Bien	Si	Si
Vivan, Laura Cecilia		<a href="https://github.com/Laucec/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/Laucec/tp_laboratorio_1.git</a>	10	8/4/2016	Valida todo, y funciona muy bien, la única recomendación sería prestar un poco más de atención a la tabulación		Si	Bien	Si	Si	Si	Si	Si	Bien	Si	Si
Zimmer, Matías Javier																
SANABRIA, Félix Damián	1ª B	<a href="https://github.com/felixdamians/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/felixdamians/tp_laboratorio_1.git</a>	7	8/4/2016	No contempla el uso de floats, no hay documentación. Las variables deberían tener nombres más significativos que "a" y "b". La implementación de las funciones debería estar en un .c aparte y no en el mismo .h.		Si	Bien	No	Algunas, no contempla el uso de floats.	Algunas, usa "a" y "b"	Si	Si	Bien	Si	Si
Sanabria, Ignacio Nicolás	1ª B	<a href="https://github.com/ignaciosanabria/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/ignaciosanabria/tp_laboratorio_1.git</a>	7	8/4/2016	No contempla el uso de floats, no hay documentación. Las variables deberían tener nombres más significativos que "a" y "b". La implementación de las funciones debería estar en un .c aparte y no en el mismo .h.		Si	bien	No	Algunas, no contempla el uso de floats.	Algunas, usa "a" y "b"	Si	Si	Bien	Si	Si
Santisteban Orbegoso, Carlos Enrique	1ª B	<a href="https://github.com/CarlosSantisteban/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/CarlosSantisteban/tp_laboratorio_1.git</a>	6	8/4/2016	Falta documentación. No contempla el uso de floats. No valida el primer ingreso. La implementación de las funciones deberían estar en un .c aparte y no en el mismo .h. Las variables deberían tener nombres mas significativos. Falta orden en la tabulación del código.		Si	Bien	No	Algunas, no contempla el uso de floats.	Algunas, usa x e y.	Si	Si	Bien, falta acomodar un poco mejor con tabulación.	Si	Si
Sokolowski, Lucas Ricardo	1ª B															
Stellisano, Nicolás Agustín	1ª B	<a href="https://github.com/NicoStellisano/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/NicoStellisano/tp_laboratorio_1.git</a>	7	8/4/2016	Falta documentar. No hace falta definir cada función por separado en un .h, todas deberían estar en un solo archivo. Las variables deberían tener nombres mas significativos.		Si	Bien	No	Si	Algunas	Si	Si	Bien	Si	Si
Tello, Alejandro Ezequiel	1ª B	<a href="https://github.com/Ale-tello/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/Ale-tello/tp_laboratorio_1.git</a>	6	8/4/2016	Falta documentar. No contempla la posibilidad de ingresar floats y las variables deberían tener un nombre mas significativo que "x" e "y". La validación de la opción del menú podría hacerse en un case default. La implementación de las funciones deberían estar en un .c aparte y no en el .h.		Si	Bien	No	Algunas, no contempla el uso de floats.	Algunas, usa x e y	Si	Si	Bien	Si	Si
Vago, Ignacio Nicolás	1ª B	<a href="https://github.com/ignacioVago/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/ignacioVago/tp_laboratorio_1.git</a>	7	8/4/2016	Falta documentar. Las variables deberían tener un nombre mas significativo que "a" e "b". No valida la opción del menú. La implementación de las funciones deberían estar en un .c aparte y no en el .h.		Si	Bien	No	Si	Algunas, usa a y b	Si	Si pero no valida que se ingrese una opción correcta en el menú	Bien	Si	Si

Villaruel Anze, Berenice Raquel	1ª B	<a href="https://github.com/berevillaruel/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/berevillaruel/tp_laboratorio_1.git</a>	7	8/4/2016	No hay documentación. La implementación debería estar en otro .c y no en el mismo .h. No válida que no se hayan ingresado los operandos. No válida que se ingrese una opción incorrecta en el menú.		Si	Bien	No	Si	Si	Si	Falta validar el menú y el primer ingreso de operandos.	Bien	Si	Si
VILLARROEL PACHECO, Yiye Albert	1ª B	<a href="https://github.com/yonecero777/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/yonecero777/tp_laboratorio_1.git</a>	7	8/4/2016	La implementación de las funciones deberían estar en un archivo .c y no en el .h. No hay documentación. Los nombres de las variables deberían ser mas significativos que "x" e "y".		Si	Bien	No	Si	Algunas, usa x e y	Si	Si	Bien	Si	Si
You, Gonzalo	1ª B	<a href="https://github.com/yougonzalo/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/yougonzalo/tp_laboratorio_1.git</a>	7	8/4/2016	No hay documentación. La implementación debería estar en otro .c y no en el mismo .h. Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b. No válida que se ingrese una opción incorrecta en el menú.		Si	Bien	No	Si	Algunas, define a y b	Si	Si pero no valida que se ingrese una opción correcta en el menú	Bien, pero hay que revisar las tabulación	Si	Si
ZABALA BENITO, Manases Angel	1ª B	<a href="https://github.com/ManasesZabala/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/ManasesZabala/tp_laboratorio_1.git</a>														
Zarate, Lucas Ezequiel	1ª B	<a href="https://github.com/LucasZarate/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/LucasZarate/tp_laboratorio_1.git</a>														
ALVAREZ, Matias Herald	1ª E	<a href="https://github.com/Matias-Heraldo-Avarezi/laboratorio-y-programas-tp-1">https://github.com/Matias-Heraldo-Avarezi/laboratorio-y-programas-tp-1</a>	8	8/4/2016	No documenta en el formato correcto. Cuando valida si se ingresan operandos, muestra mensajes de error pero también realiza el cálculo. No contempla el uso de floats.		Si	Bien	Si pero no en el formato correcto	No contempla floats	Si	Si	Si	Bien	Si	Si
Amoso, Leandro Maximiliano	1ª E	<a href="https://github.com/leandroamoso/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/leandroamoso/tp_laboratorio_1.git</a>	8	8/4/2016	No contempla el uso de floats. Podría haberse resuelto el ejercicio en general de una manera mucho más simple, con un solo .h y un solo .c.		Si	Bien	Si	No contempla floats	Si	Si	Si	Bien	Si	Si
Avalos, Alan Dario	1ª E	<a href="https://github.com/alanavalos/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/alanavalos/tp_laboratorio_1.git</a>														
AYALA, José	1ª E	<a href="https://github.com/joseayala25/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/joseayala25/tp_laboratorio_1.git</a>														
Barboza, Alejandro Daniel	1ª E	<a href="https://github.com/Barboza04/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/Barboza04/tp_laboratorio_1.git</a>	7	8/4/2016	No contempla poder ingresar un numero flotante como operando. Deberían usarse nombres mas significativos que "x" e "y". En los comentarios falta explicar el valor que retorna la función.		Si	Bien	Si	No contempla floats	Algunas, usa x e y	Si	Si	Bien	Si	Si
BARRIOS JEREZ, Pablo Emmanuel	1ª E	<a href="https://github.com/pabl0n/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/pabl0n/tp_laboratorio_1.git</a>														
Barroso, Mauro Andrés	1ª E	<a href="https://github.com/maurorock/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/maurorock/tp_laboratorio_1.git</a>	9	8/4/2016	Falta validar que se ingrese una opción incorrecta en el menú. Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b		Si	Bien	Si	Si	Algunas, define a y b	Si	Si pero no valida la opción del menú	Bien	Si	Si
Bautista, Jonathan Fabian	1ª E	<a href="https://github.com/FabianBautista/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/FabianBautista/tp_laboratorio_1.git</a>	7	8/4/2016	No contempla el uso de floats. Usa flags para validar el ingreso de los operandos, los inicializa en 0, pero cuando pregunta si se ingresaron los compara con 0, no con 1, por lo tanto nunca valida que no se hayan ingresado. En la opción de realizar todas las operaciones no incluye el factorial. No muestra los operandos en el menú como dice el enunciado.		Si	Bien	Si	Algunas, no contempla floats	Si	Si	Si	Bien	Si	Si
Bidart, Mónica Graciela	1ª E	<a href="https://github.com/MGBidart/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/MGBidart/tp_laboratorio_1.git</a>	9	8/4/2016	El único detalle es que no contempla el uso de floats, fuera de eso funciona todo perfecto		Si	Bien	Si	Algunas, no contempla floats	Si	Si	Si	Bien	Si	Si
Bracho, Silvia Noemí	1ª E															
Caceres, Leandro Damián	1ª E	<a href="https://github.com/leandrocp/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/leandrocp/tp_laboratorio_1.git</a>	10	8/4/2016	Valida todo, y resuelto de una manera simple, funciona a la perfección		Si	Bien	Si	Si	Si	Si	Si	Bien	Si	Si
Campos, Macarena Soledad	1ª E	<a href="https://github.com/macacampose/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/macacampose/tp_laboratorio_1.git</a>	9	8/4/2016	No contempla el uso de floats. La validación del menú podría haberse realizado en el case default.		Si	Bien	Si	No contempla floats	Si	Si	Si	Bien	Si	Si
Cantero Rodriguez, Carlos Agustin	1ª E	<a href="https://github.com/CanteroAgustin/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/CanteroAgustin/tp_laboratorio_1.git</a>	9	8/4/2016	La idea es que la implementación de las funciones se realice en otro archivo .c aparte, y no en el mismo .h.		Si	Bien	Si	Si	Si	Si	Si	Bien	Si	Si
Carrizo, Mauro Agustin	1ª E	<a href="https://github.com/MauroAgustinC/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/MauroAgustinC/tp_laboratorio_1.git</a>	7	8/4/2016	No contempla el uso de floats, las variables deberían tener nombres mas significativos que x e y. No válida que se ingrese opción incorrecta en el menú. No muestra los operandos en el menú como dice el enunciado		Si	Bien	Si	No contempla floats	Define x e y	Si	Si pero no valida el menú	Bien	Si	Si
CASANOVA, Fernando Javier	1ª E	<a href="https://github.com/CasanovaFernando/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/CasanovaFernando/tp_laboratorio_1.git</a>	7	8/4/2016	No contempla el uso de floats. Solo valida una sola vez que no se divida por 0, si vuelvo a ingresar 0 falla, ahí faltó agregar una estructura repetitiva. Tampoco valida cuando presiono "realizar todas las operaciones". No válida que ingrese opción incorrecta en el menú.		Si	Bien	Si	Algunas, no contempla floats	Si	Si	Si pero no valida el menú	Bien	Si	Bien pero faltó agregar en la validación del 0 para la división
Casartelli, Franco Quimey	1ª E	<a href="https://github.com/francocas/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/francocas/tp_laboratorio_1.git</a>	7	8/4/2016	No subió el proyecto entero. Solo el .h y el .c. La implementación de las funciones debería hacerse en un .c aparte, no en el .h. Nombres mas significativos que "a" y "b" para las variables. No contempla la posibilidad de usar flotantes. No válida que opciones incorrectas en el menú		Si	Bien	Si	Algunas, no contempla floats	Define a y b	Si	Si	Bien	Si	Si
CASIMIRO, Yanina Belén	1ª E	<a href="https://github.com/shanny/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/shanny/tp_laboratorio_1.git</a>														
Chocobar, Cinthia Vanesa	1ª E	<a href="https://github.com/Cynthiachocobar/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/Cynthiachocobar/tp_laboratorio_1.git</a>	6	8/4/2016	Define el prototipo en el .c y la implementación en el .h. No contempla el uso de floats. La documentación no está en el formato correcto. No valida el primer ingreso de operando ni la opción del menú.		Si	Bien	Si pero no del todo correcta.	Algunas, no contempla floats	Si	Si	Si pero faltan algunas como la opción del menú	Bien	Si	Si
Claret, Oscar Nahuel	1ª E	<a href="https://github.com/Blacknux/TP_Laboratorio_1.git">https://github.com/Blacknux/TP_Laboratorio_1.git</a>	8	8/4/2016	No contempla el uso de floats. La implementación de las funciones debería estar en un .c y no en el mismo .h. Revisar la tabulación		Si	Bien	Si	Algunas, no contempla floats	Si	Si	Si	Bien, pero revisar la tabulación	Si	Si
Colacchio, Rodrigo Germán	1ª E	<a href="https://github.com/Rodrigogermancnp/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/Rodrigogermancnp/tp_laboratorio_1.git</a>	9	8/4/2016	No contempla el uso de floats. La validación del menú podría estar en el case default.		Si	Bien	Si	Algunas, no contempla floats	Si	Si	Si	Bien	Si	Si
Corvalán, Leonel Maximiliano	1ª E	<a href="https://github.com/leonelmcorvalan/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/leonelmcorvalan/tp_laboratorio_1.git</a>														
CZABAN DIAZ, Franco Nicolás	1ª E															
Dahl, Sebastián Pablo	1ª E	<a href="https://github.com/sebadahl/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/sebadahl/tp_laboratorio_1.git</a>	9	8/4/2016	No contempla el uso de floats. La validación del menú podría hacerse en el case default		Si	Bien	Si	No contempla floats	Si	Si	Si	Bien	Si	Si
DE BRITO, Daniel Rubén	1ª E	<a href="https://github.com/danieldebrito/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/danieldebrito/tp_laboratorio_1.git</a>	9	8/4/2016	No contempla el uso de floats.		Si	Bien	Si	Algunas, no contempla floats.	Si	Si	Si	Bien	Si	Si
De Negri, Franco Martin	1ª E	<a href="https://github.com/Franc1989/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/Franc1989/tp_laboratorio_1.git</a>	7	8/4/2016	No valida la división por 0. No hay documentación. No muestra los operandos en el menú como dice el enunciado. Válida que se ingrese una opción correcta para el menú pero podría haberse hecho en el case default.		Si	Bien	No	Si	Si	Si	No valida la división por 0	Bien	Si	Si

Díaz, Nicolás Maximiliano	1º E	<a href="https://github.com/nicolasdiaz30/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/nicolasdiaz30/tp_laboratorio_1.git</a>	1	8/4/2016		<a href="https://github.com/MGBid/tp_laboratorio_1/tree/master/TP_01_Bidini_Monica">https://github.com/MGBid/tp_laboratorio_1/tree/master/TP_01_Bidini_Monica</a>											
Diz, Facundo Sebastian	1º E	<a href="https://github.com/facudiz/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/facudiz/tp_laboratorio_1.git</a>	7	8/4/2016	No contempla floats y no valida la opción del menú sea incorrecta. Hay problemas de tabulación en algunas partes del código		Si	Bien	Si	Algunas, no contempla floats	Si	Si	Si	Bien pero hay que corregir la tabulación	Si	Si	
FERRERO, Nicolás Alejandro	1º E	<a href="https://github.com/NicoFerrero/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/NicoFerrero/tp_laboratorio_1.git</a>	6	8/4/2016	La implementación de las funciones debería estar en .c aparte y no en el .h. No se valida que se ingrese opción incorrecta en el menú. Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b. Cuando se presiona la opción "realizar todas las operaciones" no valida que se divida por 0		Si	Bien	Si	Si	Declara a y b	Si	Si pero no valida el menú	Bien	Si	Si	
GALARZA, Leandro Miguel Hernán	1º E	<a href="https://github.com/leandromhg/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/leandromhg/tp_laboratorio_1.git</a>															
Gauna, Gabriel Alén	1º E	<a href="https://github.com/alien97/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/alien97/tp_laboratorio_1.git</a>	8	8/4/2016	Faltaba un break en un case, así que al presionar esa opción el programa salía. No valida que el factorial sea mayor a 0, así que falla. La validación del menú podría haberse hecho en el case default		Si	Bien	Si	Si	Si	Si	Si pero falta validar el factorial mayor a 0 porque falla.	Bien	Si	Si	
Gomes, Fernando Ezequiel	1º E	<a href="https://github.com/EzequielGomes/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/EzequielGomes/tp_laboratorio_1.git</a>	10	8/4/2016	Funciona todo y contempla todas las validaciones. El código prolijo y documentado.		Si	Bien	Si	Si	Si	Si	Si	Bien	Si	Si	
Gomez Soto, Santiago Manuel	1º E	<a href="https://github.com/santiagomezso/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/santiagomezso/tp_laboratorio_1.git</a>	8	8/4/2016	No hay documentación. La función de factorial devuelve siempre 0, porque espera un entero y recibe un float.		Si	Bien	No	Si	Si	Si	Si	Bien	Si	Si	
Gomez, Mariela Soledad	1º E																
Hidalgo, Matías	1º E																
Lascano, Solange	1º E	<a href="https://github.com/solangelascano/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/solangelascano/tp_laboratorio_1.git</a>															
LESCANO, Agustín Leonel	1º E	<a href="https://github.com/agustintl.escano/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/agustintl.escano/tp_laboratorio_1.git</a>	8	8/4/2016	Falta documentación. Podría agregarse un case default en caso de ingresar opción inválida. Todas las funciones tiene como retorno un float, pero muestra el resultado ahí mismo y retorna un 0, en ese caso podría obviarse que retorne un float. Las variables deberían tener nombres mas significativos que "x" e "y".		Si	Bien	No	Si	Define x e y	Si	Si	Bien	Si	Si	
LOPEZ, Pablo Sebastián	1º E	<a href="https://github.com/lopezpabloseba/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/lopezpabloseba/tp_laboratorio_1.git</a>															
MALGOR, Fernando Nahuel	1º E	<a href="https://github.com/femal/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/femal/tp_laboratorio_1.git</a>															
Maroulis, Jorge Nicolás	1º E	<a href="https://github.com/sebadahl/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/sebadahl/tp_laboratorio_1.git</a>															
Martínez, Pablo Ezequiel	1º E																
Mihalycz, Jorge	1º E	<a href="https://github.com/JorgeMihalycz/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/JorgeMihalycz/tp_laboratorio_1.git</a>															
Miranda, José Ignacio	1º E	<a href="https://github.com/mirandajignacio/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/mirandajignacio/tp_laboratorio_1.git</a>	9	8/4/2016	No hace falta crear un .h para las diferentes funciones, los prototipos de las mismas pueden realizarse en el mismo archivo, igual que la implementación en el .c. No valida que se ingrese una opción válida en el menú.		Si	Bien	Si	Si	Si	Si	Si pero no valida las opciones del menú	Bien pero podría utilizar menos archivos	Si	Si	
Mora, Joel Ezequiel	1º E	<a href="https://github.com/joelmora9618/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/joelmora9618/tp_laboratorio_1.git</a>	7	8/4/2016	No hay documentación. No contempla el uso de floats. No valida que se ingrese opción válida en el menú. La implementación de las funciones debería estar en otro .c y no en el mismo .h.		Si	Bien	No	No contempla el uso de floats	Si	Si	Si pero no valida las opciones del menú	Bien	Si	Si	
NESSI WERTH, Kevin Alan	1º E																
NOVAS, Rodrigo Gabriel	1º E	<a href="https://github.com/RodrigoNovas/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/RodrigoNovas/tp_laboratorio_1.git</a>	8	8/4/2016	Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b. Revisar la tabulación.		Si	Bien	Si	Si	Define a y b	Si	Si	Revisar la tabulación	Si	Si	
PARDO, Nahuel Ezequiel	1º E																
PAREDES, Matías Ezequiel	1º E	<a href="https://github.com/matiasparedes9/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/matiasparedes9/tp_laboratorio_1.git</a>															
PARERA, Santiago	1º E	<a href="https://github.com/santiparera/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/santiparera/tp_laboratorio_1.git</a>															
PERALTA, Juan José	1º E																
Pereira, Angel Daniel	1º E	<a href="https://github.com/daniel9898/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/daniel9898/tp_laboratorio_1.git</a>	10	8/4/2016	Realiza la validación del menú dentro del case default, nombra bien las variables, está documentado y valida todos los casos.		Si	Bien	Si	Si	Si	Si	Si	Bien	Si	Si	
RADOSAVLJEVIC, Matías Ariel	1º E	<a href="https://github.com/MatiasRado/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/MatiasRado/tp_laboratorio_1.git</a>															
RAMUNDO, Federico José	1º E	<a href="https://github.com/AxelRamundo/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/AxelRamundo/tp_laboratorio_1.git</a>	7	8/4/2016	No contempla el uso de floats. Falta documentar las funciones con el formato pedido. La implementación de las funciones deberá estar en otro .c y no en el mismo .h. Las variables deberían tener nombres mas significativos que "x" e "y", podría agregarse un getch para darle tiempo al usuario y no hacer las operaciones apenas se presionan las teclas.		Si	Bien	No	Algunas, no contempla floats	Algunas, define los operandos como x e y	Si	Si	Si	Si	Si	
Salvatierra, Virginia Natalia	1º E																
SANTAMARIA, Evelin Yazmin	1º E	<a href="https://github.com/Eveyazmin/tp_laboratorio_1.git">https://github.com/Eveyazmin/tp_laboratorio_1.git</a>	7	8/4/2016	No contempla el uso de floats. Faltaría tabulación para que la lectura del código sea mejor. La validación del menú podría hacerse dentro del case default. Cuando valida que la división no sea 0, no guarda el valor que se ingrese nuevamente, por eso la operación no arroja el resultado correcto.		Si	Bien	Si	Algunas, no contempla floats	Si	Si	Si	Bien pero falta tabular dentro de if, while, etc.	Si	Si	





[illegible]