Apellido y Nombre	División	GitHub	Nota	Fecha de entrega	Devolución	Repositorio copiado	Functione?	interpretación del ejercicio	Utilizacion de comentarios para documentar el codigo	Correcta declaración de variables con respecto a su tipo	Nombre de las variables que tengan relacion al dato a almacenar	Utilizacion de funciones	Utilizacion de validadores	Estilo de Codificación	Estructuras Selectivas (ff, switch)	Estructuras Repetitivas
Aguilar, Max Alfonso Ramón	1º A	https://github.com/MaxAguilar/tp_I aboratono_1.git	9	8/4/2016	La validación del menú podría haberse hecho en el case default, y las variables deberian tener un nombre mas significativo que a y b. Fuera de eso funciona perfecto		Si	Bien	Si	Si	Algunas, define a y b.	Si	Si	Bien	Si	Si
Aguirre, Matías Ezequiel	1° A	https://github.com/matiiezequiiel/tp _laboratorio_1.git	8	8/4/2016	La validación de la opción del menú podría estar en un case default. Las variables deberían tener nombres más significativo que "x" e "y". Cuando se presiona "realizar todas las operaciones" no se valida la división por 0.		Si	Bien	Si	Si	Algunas, define x e y	Si	Si	Bien	Si	Si
Alvarez Sineiro, Agustín	1º A	https://github.com/alvarezsineiro/tp_laboratono_1.git	9	8/4/2016	La validación de la opción del menú debería estar en un case default. Las variables deberpian tener nombres más significativo que "a" y "b".		Si	Bien	SI	SI	Algunas, define a y b.	Si	ä	Bien	Si	Si
Alvarez, Mayra Ariana	1º A	https://github.com/mayraAriana/tp_ laboratorio_1.git	9	8/4/2016	La validación de la opción del menú debería estar en un case default. Las variables deberían tener nombres más significativo que "a" y "b".		Si	Bien	Si	Si	Algunas, define a y b.	Si	Si	Bien	Si	Si
Aparicio Palomino, Julio Cesar	1° A															
Aquino Ocon, Matías Leonel	1° A	https://github.com/matiasla/tp_labo ratorio_1.git	8	8/4/2016	Las variables deberían tener nombres más significativos que x e y. La validación del mento podría hacerse en el case default. Culando se presiona la opción "realizar todas las operaciones", se setea el primer operando en 0 de nuevo.		Si	Bien	Si	Si	algunas, define x e y.	Si	Si	Bien	Si	Si
ARANDA, Carlos Ismael	1º A															
Aurtenechea, Ignacio Hernán	1º A	https://github.com/Aurtenechea/tp_ laboratorio_1.git	8	8/4/2016	la validación de que la opción del menú esta fuera del rangopodría hacerse dentro del case "default". También podría formatearse los floats para que muestre solo dos decimales.		Si	Bien	Si	Si	Si	Si	Si	Bien	Si	Si
Balabasquer, Rodrigo	1° A	https://github.com/RodrigoBalabas quer/tp_laboratorio_1	7	8/4/2016	No tengo la opción de poder realizar las diferentes operaciones cambiando un solo operando, me obliga a ingresar los dos nuevamente. Tampoco puedo salir despues de realizar la operación porque me pide los operandos primeros. La validación sobre si la opción está en el rango orrecto podría hacerse en el case d'efaultr. Debrán usarse nombres de variables mas significativos que "X" e "y". No comtempla la posibilidad de ingresar numeros fotantes.		Si	Medio, no cumple con el menú.	Si	No contempla el uso de floats	Algunas. Usa x e y.	Si	Si	Bien	Si	Si
Baldovino, Carlos Humberto	1° A	https://github.com/QoqoBaldovino/t p_laboratorio_1.git	8	8/4/2016	La implementación de las funciones deberían estar en un .c aparte y no en el mismo .h. Los nombres de las variables deberían ser mas significativos. No valida que no ingrese operandos.		Si	Bien	Si	Si	Algunas. Usa x e y.	Si	Si. Falta validar el primer ingreso.	Bien	Si	Si
Bernardis, Matías Federico	1° A	https://github.com/BernardisMatias /tp_laboratorio_1.git	9	8/4/2016	No contempla el uso de floats. El código podría estar un poco más ordenado, mejor tabulado y eliminando los espacios innecesarios.		Si	Bien	Si	No contempla el uso de floats	Si	Si	Si	Bien	Si	Si
Brito, Axel Emanuel	1º A	https://github.com/AxelBritok/tp_la boratorio_1.git	8	8/4/2016	La implementación de las funciones deberia estar en un .c aparte y no en el mismo .h. Las variables no pueden tener nombres como "a" y "b". La validación del menú podría hacerse directamente en el case default.		Si	Bien	Si	Si	Algunas, define a y b.	Si	Si	Bien	Si	Si
Cabrera Caceres, Dario Rafael	1º A	https://github.com/Power2525/tp_I aboratorio_1.git	7	8/4/2016	Falta documentar. Obliga al usuario a reingresar los operandos antes de hacer cada operación. Falta corregir la tabulación.		Si	Bien pero no construye el menu como se pide.	. No	Si	Si	Si	Si	Bien pero falta corregir la tabulación	Si	Si
CARABAJAL, Roberto Antonio	1° A															
CARDENAS GUERRERO, Meredith Graciela	1º A															
CASTRELO, Francisco Manuel	1º A	https://github.com/pomeloco/tp_lab oratono_1.git	4	8/4/2016	No valida que se hayan ingresado los operandos. No hay documentación ni tabulación en gran parte del código. No valida la división por 0. La implementación de las funciones debería estar en un. ca aparte y no en el .h. Utiliza como nombre para las variables "a" y"o". No muestra en el menú los operandos como pide el enunciado		Si	Bien	No	Si	Algunas, define variables como "a" y "b"	Si	Solo valida la opción del menú	Hay que revisar la tabulación	Si	Si
Caubet, David Jonatan	1° A	https://github.com/caubetdavid/tp_I aboratorio_1														
CESPEDES, Braian Jesús	1º A	https://github.com/me89xx/tp_labor atono_1.git	7	8/4/2016	Falta un poco de orden en el código, está demasiado junto y puede resultar dificil de leer. Las variables deberían tener nombres mas significativos que "x" e "y". No valida que no se hayan ingresado operandos. La validación del menú podría hacerse dentro del case default.		Si	Bien	Si	Si	Algunas. Define x e y	Si	Si	Algunos problemas de identación.	Si	Si
CICCARELLO, Rodrigo Pablo	1° A															
Coronel, Hernán Dario	1º A															
del Río Vahnovan, Martín Ezequiel	1º A	https://github.com/vahnovanmartin/ tp_laboratorio_1.git	8	8/4/2016	Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b. La implementación de las funciones debería estar en el .c y los protótipos en el .h. Los números flotantes podrían formatearse para que muestren dos decimales		Si	Bien	Si	Si	Algunas, nombra a y b	Si	Si	Bien	Si	Si
Dorso, Juan Martín	1º A	https://github.com/jmdorso/tp_labo ratorio_1.git	8	8/4/2016	las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b. Cuando valida la división por 0, además de mostrar el mensaje de error muestra un resultado. La validación del menú podría hacerse en el case default.		Si	Bien	Si	Si	Algunas, nombra a y b	Si	Si	Bien	Si	Si
Echeverria, Ivana Lorena	1º A	https://github.com/ivanaecheverria/ fp_laboratorio_1.git	8	8/4/2016	En el case default deberfa incluir in system("pause") o algo por el estilo, sino el mensaje de error no llega a aparecer en la pantalla. Las variables deberlan tener nombres mas significativos que a y b. La implementación de las funciones deberian estar en totro. c y no en el mismo h.		Si	Bien	Si	Si	Algunas, nombra a y b	Si	Si	Bien	Si	Si
Ercegovich, Ezequiel Damián	1º A	https://github.com/ErcegovichEzeq uiel/tp_laboratorio_1.git	8	8/4/2016	Los prototipos de las funciones deberían estar en un .h., y la implementación en otro .c. La validación de la opción del menú podría hacerse en el case default. No valida la división por 0 dentro de la opción "realizar todas las operaciones".		Si	Bien	Si	Si	Si	Si	Si	Bien	Si	Si
Espada, Leandro Martín	1º A	https://github.com/LeandroEspada/ tp_laboratorio_1.git	7	8/4/2016	La implementación de las funciones debería hacerse en otro .c, y no en el .h. Los nombres de las variables deberían ser mas significativos. No contempla el uso de decimales, solo enteros.		Si	Bien	Si	Si	Algunas	Si	Si	Bien	Si	Si
ESQUIVEL, Nicolás Rodrigo	1º A	https://github.com/Niko21es/tp_lab oratorio_1.git														
Federico, Nicolás Julián	1º A															

	_											1			
Fraga, Santiago Oscar	1º A														
Galeano, Juan Daniel	1° A	https://github.com/juandanielgalea no/tp_laboratorio_1.git													
Garma Feijoo, Miguel	1º A	https://github.com/mikegarma/tp_la boratorio_1													
Genni, Mauro Esteban	1° A	https://github.com/maurogenni/tp_l aboratono_1.git	2	8/4/2016	No funcionaba debido a demasiados errores de sintaxis, escribia mai el nombre de las funciones, el do no tenía su correspondiente while, aflaba cenar una liave y poría print en lugar de print. No subio el proyecto entero y la implementación deberfa estar en un c y no en el h.	No	Bien	No	Si	Define a y b	Si	No	Errores de sinxis	Si	Si
Gentile, Christian Osvaldo	1° A	https://github.com/Christian010203 /tp_laboratorio_1.git													
Giorni, Cristian Mateo	1° A	https://github.com/CristianGiorni/tp _laboratorio_1.git													
Gonzales Quispe, Nahuel Leandro	1° A	https://github.com/NahuelGonzales /tp_laboratorio_1.git	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	https://github.com/Alangregorat/tp_ laboratorio_1.git	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
Gutierrez, Cristian Marcelo	1º A	https://github.com/CrisGut/Tp_Lab oratorio_1.git													
Herbes, Martín Nahuel	1º A	https://github.com/MARTINHERBE S/tp_laboratorio_1.git	5	8/4/2016	Define los operandos como floats, pero luego en la función retorna enteros. No valida que se ingrese opción correcta en lemenú. 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	https://github.com/NahuelHernand ez/tp_laboratorio_1.git	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	https://github.com/mike2007/Larrea teguiDavila													
Ledo, Federico Nicolas	1° A	https://github.com/federicoledo/tp_l aboratorio_1.git	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	https://github.com/cfmh1985/tp_lab oratorio_1.git													
MORTENSEN, Erik Miguel	1° A	https://github.com/ErikelRojo83/tp_ laboratorio_1.git	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	https://github.com/Crisrossi89/tp_I aboratorio_1.git	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 en un caparte, no en de 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	https://github.com/jssanchezz/tp_la boratorio_1.git	8	8/4/2016	Realiza la declaración de prototipos en el .c y la implementacion 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, Matías Leonel	1° B	https://github.com/MatiasAlmeida/t p_laboratorio_1.git	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 dafull. 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, Magalí Ayelén	1º B	https://github.com/magali1/tp_labor atorio_1.git													
CORDOBA, Cristian Antonio	1° B	https://github.com/cristiancordoba/t p_laboratorio_1.git													
Espinoza, Josue Ismael	1º B														
GOMEZ ORTIZ, Lucas Ezequiel	1º B	https://github.com/lucasgomezortiz /tp_taboratorio_1.git	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 vallda la división por O. No vallda 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	https://github.com/PabloLuduena/t p_laboratorio_1.git	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	1° B														
Mándole, Paul Rene	1º B	https://github.com/paulmandole/tp_l aboratorio_1-8-4-2016.git	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
	1	1		1	1			1				1			

	_		_													
Manzanares, Claudio Manuel	1º B	https://github.com/laloo96/tp_labo atono_1.git	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. Falla 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
Marcilese, Gastón	1º B	https://github.com/GastonMarciles e/tp_laboratorio_1	6		8/4/2016	Las variables deberian 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
Martire, Julián Matías	1° B	https://github.com/julianmartire1/tj _laboratorio_1.git	P 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 ten 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	1º B	https://github.com/DebMeli/- tp_laboratorio_1git	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	1º B	https://github.com/gabilean/tp_lab ratorio_1.git	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	1° B	https://github.com/DaroDarioli/tp_ aboratorio_1.git	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	1° B	https://github.com/santiortizutn/tp_ aboratorio_1.git	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, Nataniel Agustin	1º B	https://github.com/NatanielOtero/ p_1_programacion_1.git	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	1º B															
Parada, Nicolás Ignacio	1° B	https://github.com/NicolasParadat 5/tp_laboratorio_1.git	9													
PEREZ BOSCACCI, Federico	1º B															
Pila, Matías Fernando	1º B	https://github.com/Pila64/tp_labor torio_1.git	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
Pollio, Juan Martin	1° B	https://github.com/juanmartinpollicip_laboratono_1.git	<u>o/</u> 6		8/4/2016	No hay documentación. Las variables deberían tener nombres mas significativos que « y La implementación de las funciones debería estar en un. caparle 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 01, lo hace sodo una vez. Cuando calcula el factorial, muestra por cada numero un resultado, sódo 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	1° B	https://github.com/AgustinPrado/t	P 9		8/4/2016	Las variables 'a' y 'b' podrían tener un nombre mas significativo.	Si	Blen	Si	SI	Algunas, define a y b	Si	Si	Bien	Si	SI
Ramundo, Axel Martín	1° B															
Regnier, Federico Martín	1º B	https://github.com/Federico- Regnler/tp_laboratorio_1.git	10		8/4/2016	Funciona todo muy bien, y está todo validado, mi único comentario seria que es mejor formatear los floats a dos decimales, y que la validación de la función del menó puede hacerse dentro del case default, no hace falta realizar una función para eso.	Si	Blen	Si	Si	Si	Si	Si	Bien	Si	Si
Rotela, Gustavo Nicolás	1° B	https://github.com/Gusrot/- tp_laboratorio_1.git	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	1º B	https://github.com/Lusol3dad/tp_li boratorio_1.git	а													
Rumbo, Leandro Nicolás	1º B	https://github.com/LeandroRumbo tp_laboratorio_1	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	1º B	https://github.com/Nikollaz/tp_laboatono_1.git	or 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		https://github.com/Lauce/tp_labor torio_1.git	<u>a</u> 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	1° B	https://github.com/felixdamians/tp laboratorio_1.git	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	1° B	https://github.com/ignaciosanabria tp_laboratorio_1.git	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	1° B	https://github.com/CarloSantisteb. https://github.com/CarloSantisteb.	<u>a</u> 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 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	1º B															
Stellisano, Nicolás Agustín	1° B	https://github.com/NicoStellisano/ tp_laboratorio_1.git	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	1° B	https://github.com/Ale- Cal/tp_laboratorio_1.git	6		8/4/2016	Falta documentar. No contempla la posibilidad de ingresar floats y las variables deberian tener un nombre mas significativo que "x" e "y". La validación de la opción del menti podría hacerse en un case default. La implementación de las funciones deberian estar en un ca 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	1º B	https://github.com/lgnacioVago/tp laboratorio_1.git	7		8/4/2016	de las funciones debertan estar en un .c aparte y no en et .h. Falta documentar. Las variables deberrian tener un nombre mas significativo que "a" e "b". No valida la opción del meú. La implementación de las funciones deberrian estar en un .c aparte y no en et .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
		1		I		openie y 110 dit di .ii.				L						

Villarroel Anze, Berenice Raquel	1º B	https://github.com/berevillarroel/tp_ laboratorio_1.git	7	8/4/2016	No hay documentación. La implementación debería estar en otro.c.y no en el mismo.h. No valida que no se hayan ingresado los operandos. No valida que se ingrese una opción incorrecta en el menu.	Si	Bien	No	Si	Si	Si	Falta validar el menú y el primer ingreso de operandos.	Bien	Si	Si
VILLARROEL PACHECO, Yiye Albert	1° B	https://github.com/zonecero777/tp_ laboratorio_1:git	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	1º B	https://github.com/yougonzalo/tp_I aboratorio_1.git	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 valida que se ingrese una opción incorrecta en el menu.	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	1º B	https://github.com/ManasesZabala/ tp_laboratorio_1.git													
Zarate, Lucas Ezequiel	1º B	https://github.com/LucasZarate/tp_ laboratorio_1.git													
ALVAREZ, Matías Heraldo	1º E	https://github.com/Matias-Heraldo- Alvarez/laboratorio-y-programaci- n-	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
Arnoso, Leandro Maximiliano	1º E	https://github.com/leandroarnoso/t p_laboratorio_1.git	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	1º E	https://github.com/alanvalos/tp_lab oratono_1.git													
AYALA, José	1º E	https://github.com/joseayala25/tp_I aboratorio_1.git													
Barboza, Alejandro Daniel	1º E	https://github.com/Barboza04/tp_la boratorio_1.git	7	8/4/2016	No contempla poder ingresar un numero flotante como operando. Deberian 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	1º E	https://github.com/pabl0n/tp_labor atorio_1.git													
Barroso, Mauro Andrés	1º E	https://github.com/mauisrock/tp_la boratorio_1.git	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	1º E	https://github.com/FabianBautista/t p_laboratorio_1.git	7	8/4/2016	No contempla el uso de floats. Usa flaga 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 lanto nunca valida que no se hayan ingresado. En la opción de realizar todas las operaciones no incluye el factorial. No muestra los operandos en lemenú como dice el enunciado.	Si	Bien	Si	Algunas, no contempla floats	Si	Si	Si	Bien	Si	Si
Bidart, Mónica Graciela	1º E	https://github.com/MGBid/tp_labor atono_1.git	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	1º E														
Caceres, Leandro Damián	1º E	https://github.com/leadc/tp_laborat orio_1.git	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	1º E	https://github.com/macacampos/tp _laboratorio_1.git	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 Agustín	1º E	https://github.com/CanteroAgustin/ tp_laboratorio_1.git	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 Agustín	1º E	https://github.com/MauroAgustinC/ tp_laboratorio_1.git	7	8/4/2016	No contempla el uso de floats, las variables deberían tener nombres mas significativos que x e y. No valida 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	1º E	https://github.com/CasanovaFerna ndo/tp_laboratorio_1.git	7	8/4/2016	No contempla el uso de floats. Solo valida una sola vez qe no se divida por 0, si vuelvo a ingresar 0 falla, ahi falto agregar una estructura repetitiva. Tampoco valida cuando presiono Yealizar todas las operaciones". No valida 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	1º E	https://github.com/francocas/tp_lab oratorio_1	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 fiotantes. No valida 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	1º E	https://github.com/shannny/tp_labo ratorio_1.git			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
Chocobar, Cinthia Vanesa	1º E	https://github.com/Cynthiachocoba //Tp_Laboratorio_1.git	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 correctos.	Algunas, no contempla floats	Si	Si	Si pero faltan algunas como la opción del menú	Bien	Si	Si
Claret, Oscar Nahuel	1º E	https://github.com/Blacknux/TP_La boratorio_1.git	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	1º E	https://github.com/Rodriigogerman 6/tp_laboratorio_1.git	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	1º E	https://github.com/leonelMcorvalan /tp_laboratorio_1.git													
CZABAN DIAZ, Franco Nicolás	1º E														
Dahl, Sebastián Pablo	1º E	https://github.com/sebadahl/tp_labo ratorio_1.git	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	1º E	https://github.com/danieldebrito/tp_ laboratorio_1.git	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 Martín	1° E	https://github.com/Franc1989/tp_la boratorio_1.git	7	8/4/2016	No valida la división por 0. No hay documentación. No muestra los operandos en el menú como dice el enunciado. Valida que se ingrese una opción correcta para el menu pero podría haberse hecho en el case defaut.	 Si	Bien	No	Si	Si	Si	No valida la división por 0	Bien	Si	Si

Díaz, Nicolás Maximiliano	1º E	https://github.com/nicolasdiaz30/tp _laboratono_1.git	1	8/4/2016		https://github.com/MGBid/tp_laboratorio_1/tree/master/TP_01 Bidart_Monica										
Diz, Facundo Sebastian	1° E	https://github.com/facudiz/tp_labor atorio_1.git	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	https://github.com/NicoFerrero/tp_I aboratono_1.git	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 significativas que a y b. Cuando se preisona la opción 'realizar todas las operaciones' no valida que se divida por C		Si	Bien	Si	Si	Declara a y b	Si	Si pero no valida el menú	Bien	Si	Si
GALARZA, Leandro Miguel Hernán	1° E	https://github.com/leandromhg/tp_l aboratono_1.git			realizar todas las operaciones: no valida que se divida por u											
Gauna, Gabriel Alén	1° E	https://github.com/alen97/tp_labor atono_1.git	8	8/4/2016	Faltaba un break en un case, así que al presionar esa opcior el programa salía. No valida que el factorial sea mayor a 0, así que falla. La validación del menú podría haberse hecho er el case default	n	Si	Bien	Si	Si	Si	Si	Si pero falta validar el factorial mayor a 0 porque falla.	Bien	Si	Si
Gomes, Fernando Ezequiel	1° E	https://github.com/Ezequiel- Gomes/tp_laboratorio_1.git	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	1° E	https://github.com/santiagomezsot o/tp_taboratorio_1.git	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	1° E															
Hidalgo, Matías	1º E															
Lascano, Solange	1° E	https://github.com/solangeLascano /tp_laboratorio_1.git														
LESCANO, Agustín Leonel	1º E	https://github.com/agustinLescano/ tp_laboratono_1.git	8	8/4/2016	Falta documentación. Podría agregarse un case dault en cas de ingresar podrón invalida. Todas las funciones tiene como retiorno un float, pero muestra el resultado ahí mismo y retorna un 0, en ese caso podría obvianse que retorne un float. Las variables deperán tener nombres mas significativos que "x" e "y".	s	Si	Bien	No	Si	Define x e y	Si	Si	Bien	Si	Si
LOPEZ, Pablo Sebastián	1º E	https://github.com/lopezpabloseba stian/tp_laboratorio_1.git														
MALGOR, Fernando Nahuel	1º E	https://github.com/feMAL/tp_labora torio_1														
Maroulis, Jorge Nicolás	1º E	https://github.com/sebadahl/tp_lab oratorio_1														
Martinez, Pablo Ezequiel	1° E															
Mihalyczo, Jorge	1° E	https://github.com/JorgeMihalyczo/ tp_laboratorio_1.git														
Miranda, José Ignacio	1° E	https://github.com/mirandajignacio/ tp_laboratorio_1	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	https://github.com/joelmora9618/tp _laboratono_1.git	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.	5	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	1° E															
NOVAS, Rodrigo Gabriel	1° E	https://github.com/Rodrigo- Novas/tp_laboratorio_1.git	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 Exequiel	1º E															
PAREDES, Matías Ezequiel	1° E	https://github.com/matiasparedes9 U/tp_laboratorio_1														
PARERA, Santiago	1º E	https://github.com/santiparera/- tp_laboratorio_1.git														
PERALTA, Juan José	1º E															
Pereira, Angel Daniel	1° E	https://github.com/daniel9898/tp_la boratorio_1.git	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	1° E	https://github.com/MatiasRado/tp_I aboratorio_1.git			No contemple of use do Paris Talks decreased											
RAMUNDO, Federico José	1º E	https://github.com/AxelRamundo/tp _Taboratono_1.git	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 dror, 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 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	1° E	https://github.com/Eveyazmins/tp_l aboratorio_1.git	7	8/4/2016	No contempla el uso de floats. Faltaría tabulación para que le 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

Troncoso, Javier Hernán	1º E															
ALEGRE, Demian Nahuel	1° F	https://github.com/demianalegre/tp _laboratorio_1.git	8	8/4/2016	Documenta pero no en el formato correcto. Ingresa los números como cadenas y después los convierte a float, pero no los toma bien.		Si	Bien	Si pero no en el formato correcto	Si	SI	Si	Si	Bien	Si	Si
BEGUE, Alejandro Javier	1° F	https://github.com/ale0410/tp_laboratorio_1.git	7	8/4/2016	Las variables deberían tener nombres mas significantes que "à" y "h". Cuando ingreso o en la división y aldida pero solo una vez, si vuelvo a ingresar 0 realiza la división. No muestra los operando en el menú como dice el enunciado. Cuando valida la opción repite todo el menú de nuevo, cuando podría hacerse a través de un case default.		Si	Bien	Si	Si	Define a y b	Si	Si	Bien	Si	Usa pero faltaría en la validación
BORDOLI, Daniel Carlos Abel	1º F															
BRINO, Matías	1º F	https://github.com/mbrino/tp_labor atorio_1.git	9	8/4/2016	Cuando presiono la opción de "realizar todas las operaciones", no valida que se divida por 0.		Si	Bien	Si	Si	Si	Si	Si	Bien	Si	Si
CANEPA, Santiago Agustín	1° F	https://github.com/sacanepa/tp_lab oratono_1.git	9	8/4/2016	Fallaba al sacar el factorial porque la función recibía un long y mandaba un float, después de castearlo funciona.		Si	Bien	Si	Si	Si	SI	Si	Bien	Si	Si
CARRAL, Esteban Gabriel	1º F															
CONDE, Débora Solange	1° F	https://github.com/debyconde/tp_la boratorio_1.git	8	8/4/2016	Falta documentar. No valida la opción del menú. Hay que corregir la tabulación.		Si	Bien	No	Si	Si	Si	Si	Bien pero falta tabular mejor	Si	Si
Desario, Damián Eugenio	1º F	https://github.com/Tanodam/trabaj os.laboratorio.git	9	8/4/2016	Obliga si o si a reingresar los dos operandos para hacer las operaciones.		Si	Bien pero no desarrolla el menú exactamente como se pide	Si	Si	SI	Si	Si	Bien	Si	Si
Di Mito, Maximiliano Emmanuel	1º F	https://github.com/Maxi-Di- Mitortp_laboratorio1	8	8/4/2016	Deberían usarse nombres mas significativos para las variables. Fantan algunos parametros en la documentación de las funciones. Las funciones auxiliares podrían estar en el .h también.		Si	Bien	Si	Si	Algunas	Si	Si	Bien	Si	Si
ESCOBAR, Sergio Leandro	1º F															
Fedossov, Artem	1° F	https://github.com/artemFedossov/ tp_laboratorio_1.git	8	8/4/2016	No contempla que no se ingrese ningún operando, ni que se ingrese una opción válida en el menú.		SI	Bien	Si	Si	Si	Si	Faltaría validar el menú y el primer ingreso de operandos.	Bien	Si	Si
FERRERO, Cristian Blas	1° F	https://github.com/TresComaCator ce/tp_laboratorio_1.git	8	8/4/2016	Novalida que no se ingresen operandos. Cuando se presiona hacer todas las operaciones no valida que se divida por 0. las funciones secundarias deberían estar en el .h también definidas.		SI	Bien	Si	Si	Si	Si	Falta validar dividir por 0	Bien	Si	Si
Fiamingo, María Florencia	1° F	https://github.com/FlorenciaFiamin go/tp_laboratorio_1.git	9	8/4/2016	Cuando valida la opción del menú lo hace con un if, por lo tanto solo lo valida una sola vez, las validacion se hacen con while, igualmente en este caso podría haberse resuelto en el case defaut:		Si	Bien	Si	Si	Si	Si	Si, pero en la opción del menú lo hace con un if en lugar de while	Bien	Si	Si
Franco, Hernán Gastón	1° F	https://github.com/ElpIOLA/tp_labo ratorio_1.git														
Frankenfeld, Nicolás	1º F	https://github.com/nfrank5/tp_labor atorio_1.git	9	8/4/2016	No valida que se ingrese opción incorrecta en el menú.		Si	Bien	SI	Si	Si	Si	Falta validar el menú	Bien	Si	Si
Gimenez, Jonatan Ezequiel	1° F	https://github.com/JonatanGimene z/tp_laboratorio_1	8	8/4/2016	Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b. Al presionar la opción de realizar todas las operaciones, no castea el float a int entonces falla al hacer el factorial, porque la función espera un float.		Si	Bien	Si	Si	Algunas, define a y b como variables	Si	Si	Bien	Si	Si
Guerendiain, Franco Javier	1° F	https://github.com/fguerendiain/tp_l aboratono_1.git	8	8/4/2016	En cuanto al estilo de codificación me parece que podría haberse muchisimo mas simple, no es necesario encapsular todo en funciones, para este ejercicio espodría utilizar un swich. Puede la pera este este este este este esta cidago. Usa proma la narte entera solamentia.		Si	Bien	Si	Si	Si	Si	Si	Podría ser mas simple	Si	Si
LAURENZANO, Gustavo Hernán	1° F	https://github.com/gustavohlutn201 6np_laboratorio_1.git	7	8/4/2016	La validación del menú deberia hacerse dentro del case default. la implementacion de las funciones debería estar en toro. e y no en el h. Define a como variable, deberia tener un nombre mas significativo. La tabulación necesita corregires. Los floats podrian formatearse a dos decimales.		Si	Bien	Si	Si	Algunas, define x como variable	Si	Si	Bien pero hay que chequear la tabulación	Si	Si
LOIANNO, Nicolás	1° F	https://github.com/KZN9/tp_laborat ono_1.git	8	8/4/2016	No contempla el uso de floats. No valida que la opción del menú sea correcta. Algunos problemas de tabulación.		Si	Bien	Si	No contempla floats	SI	Si	Si pero falta validar la opción del menú	Bien pero hay que corregir la tabulación	SI	Si
MALDONADO, Elizabeth Magdalena	1º F	https://github.com/magda0116/tp_I aboratorio_1	7	8/4/2016	No documenta. Las variables deberían tener nombres mas significativos. No valida la opción del menú. Hay que corregir la tabulación.		Si	Bien	No	Si	Algunas define a y b	SI	Si pero falta validar la opción del menú	Bien pero hay que corregir la tabulación	Si	Si
MARTINICH, Félix Ricardo	1º F	https://github.com/MartinichFelix/tp _laboratorio_1.git														
MEDINA RAMIREZ, Juan Alberto	1° F	https://github.com/PCPRINTEC/tp _laboratorio_1.git														
MEDINA, Hugo Marcelo	1º F	https://github.com/marcelomedina8 7/tp_taboratorio_1.git														
MILA, Patricio Alvaro	1° F	https://github.com/patomila/tp_labo ratorio_1.git														
MORALES AVALOS, Cristian Arsenio	1° F	https://github.com/cristianMoAv/tp_ laboratorio_1.git														
MOURE GAZET, Nehuen Axel	1º F	https://github.com/Nehuda94/tp_la boratorio1.git	7	8/4/2016	No contempla el uso de floats. No hay documentación. las variables deberían tener nombres mas significativos que x e y. La implementación de las funciones debería estar en otro .c y no en el .h. No valida que se ingrese una opción incorrecta en el menú		Si	Bien	No	No contempla floats	Define x e y	SI	Si pero no valida el menú	Bien	SI	Si
NAVARRO, Cristian Hernán	1° F															
SOSA, José Manuel	1° F															
	-				1	l		-					-			

	1				1			1		1						
Vallejo, Juan Marcos	1º F															
VILLALBA PAEZ, Abel Esteban	1° F															
ALTURRIA, Maximiliano	1º G	https://github.com/MaxClegane/tp_ laboratorio_1.git	9	8/4/2016	Faltó validar que se ingrese una opción correcta en el menú, pero el resto funciona todo correctamente		Si	Bien	Si	Si	Si	Si	Si pero no valida el menú	Bien	Si	Si
BARBOZA SIMBRON, Estela Noemí	1º G															
Buono, Emanuel Luis	1º G	https://github.com/emanuell2/tp_la boratorio_1.git	8	8/4/2016	En la documentación de las funciones falta describir los parámetros. El código es repetitivo para el menú, lo cual no era necesario. Cuando se presiona "realizar todas las operaciones" no valida el divir por 0.		Si	Bien pero desarrolla otro menú	Si pero falta detallar los parametros de las funciones	Si	Si	Si		Podría suprimirse la repetición del menú, que lo repite 4 veces	Si	Si
Carretero, Ariel	1º G															
Conzonno, Santiago Daniel	1º G	https://github.com/Conzonno/tp_la boratorio_1.git	7	8/4/2016	No contempla el uso de floats. Al validar por 0 sólo debería pedir que ingrese el segundo operando. No valida que no se ingresen valores en los operandos. No hace falta repetir todo el menú para mostrar los valores de los operandos. Los nombres de las variables deberían tener nombres mas significativos		Si	Bien	SI	Algunas, no contempla floats	Algunas. Usa x e y	Si	Si, pero no valida la opción del menú	Bien	Si	Si
GRAFSE, Alejandro José	1º G	https://github.com/Yibis473/TpLab oratorio1.gitç														
KMET ROLDAN, Alejandro Marcos	1º G	https://github.com/Yibis473/tp_labo ratorio_1.git														
Lista, Nicolás Francisco	1º G	https://github.com/nicomisfits/tp_la boratorio_1.git	8	8/4/2016	Me obliga a ingresar los operandos después de cada operación, no cumple con el menú indicado. La validación del menú podría hacerse dentro de un case default. No valida la división por 0 cuando se presiona la opción "realizar todas las operaciones"		Si	Bien pero no realiza el menú como estaba indicado	Si	Si	Si	Si	SI	Bien	SI	Si
MARTINEZ, Hugo Alejandro	1º G															
Mauri, Graciela Noemí	1º G															
Medina, Lucas Nahuel	1º G															
Mendoza, Federico Javier	1º G	https://github.com/fedexj/tp laboratorio_1.git	9	8/4/2016	Falta validar que se ingrese una opción incorrecta en el menú. El código presenta muchos espacios en blancos, que son innecesarios		Si	Bien	Si	SI	Si	Si	Si pero no valida opción incorrecta en el el menu.	Bien pero podría iminarse el exceso de espacios en blanco	Si	Si
MOLTONI, Germán Marcelo	1º G	https://github.com/GermanMoltoni/t p_laboratorio_1.git	9	8/4/2016	Falta mostrar los operandos en el menú como pide el enunciado, los operandos deberían tener nombres mas significativos que a y b, fuera de eso funciona muy bien		Si	Bien	Si	Si	Algunas, declara a y b	Si	SI	Bien	Si	Si
Murcia, Juan Ignacio	1º G	https://github.com/JuanM96/tp_lab oratorio_1.git	9	8/4/2016	Falta validar que se ingrese una opción incorrecta en el menú. Falta mostrar los operandos en el menú como dice el enunciado.		Si	Bien	Si	Si	Si	Si	Si pero no valida opción incorrecta en el menu.	Bien	Si	Si
NAVARRETE, Walter Enrique	1º G	https://github.com/WalterNavarrete /tp_laboratorio_1.git	10	8/4/2016	El único detalle es que después de cada operación pone los valores en 0, lo cual no sería necesario, pero funciona muy bien en el resto		Si	Bien	SI	Si	SI	Si	Si	Bien	Si	
Niekraszewicz, Mariano Hernán	1º G	https://github.com/MarianoHernan/t p_laboratorio_1.git														
Palmer, Leandro Nahuel	1º G	https://github.com/leandropalmer/t p_laboratorio_1.git														
Petruzzi, Gustavo Facundo	1º G	https://github.com/mavocado3/tp_I aboratorio_1	8	8/4/2016	Falta documentación. Las variables tienen nombres como a y b, deberian ser mas significativos		Si	Bien	No	Si	Algunas, define a y b	Si	Si	Bien	Si	Si
Pironti, Ariel Oscar	1º G	https://github.com/apironti/tp_labor atono_1	9	8/4/2016	Faltaria poner el valor de los operandos en el menú como dice el enunciado, y podría formatearse en 2 dígitos los floats		Si	Bien	Si	Si	Si	Si	Si	Bien	Si	SI
Pugliese, Roberto Carlos	1º G															
Rausch, Manuel Lautaro	1º G	https://github.com/Maanu1123/tp_I aboratorio_1.git														
Reynaga, Rodrigo Martín	1º G	https://github.com/rodrigoreynaga/t p_1_laboratorio	9	8/4/2016	Las variables deberían tener nombres mas significativos que x e y. La validación del menú podría hacerse en el case default.		SI	Bien	Si	Si	Define x e y	Si	Si	Bien	Si	Si
Rodriguez Rolón, Patricio Hernán	1º G	https://github.com/patriciocs/tp_lab oratono_1.git														
ROGULICH, Adrián Aníbal	1º G	https://github.com/AdrianRogulich/t p_laboratorio_1.git														
ROGULICH, Martin Gustavo	1º G	https://github.com/Martinrogu/tp_la boratorio_1.git														
Rojas, María Fernanda	1º G	https://github.com/fernnyroj/tp_lab oratono_1.git	8	8/4/2016	No muestra los operandos en el menu como pide el enunciado. No valida que se ingrese una opcion correcta 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
Saiegh, Facundo Toufick	1º G	https://github.com/brotochola/tp_la boratorio_1.git	8	8/4/2016	Funciona muy bien pero no contempla el uso de floats. No hay documentación en el formato pedido para las funciones. No valida que se ingrese una opción válida en el menú.		Si	Bien	No	Algunas, no contempla el uso de floats	Si	Si	Si	Bien	Si	Si
SALIBA, Cristian Ezequiel	1º G	https://github.com/salibacristian/tp_ laboratorio_1.git														
•	•				•	•		•	•	•						-

SALINAS, Héctor Servando	1º G	https://github.com/hectorsalinas/tp _laboratirio_1.git													
SANCHEZ, Valentin	1º G	https://github.com/okvalentin/tp_la boratorio_1.git													
SENA, Lucas Ezequiel	1º G	https://github.com/lucass3na/tp_la boratorio_1	9	8/4/2016	Utiliza punteros??. Las variables deberían tener nombres mas significativos que x e y	Si	Bien	Si	Si	Usa x e y	Si	Si	Bien	Si	Si
VALDES, Gabriel Federico	1º G														
Vallejo, Emmanuel David	1º G														
Vazquez Bambill, Ignacio Gaspar	1º G	https://github.com/NachoVazquez Bambill/tp_laboratorio_1.gi	8	8/4/2016	Cuando valida que no se ingrese 0 para la división, pide un número valor pero utiliza un if, por lo tanto si vuelvo a ingresar o no valida, se tendría que usar un while. Lo mismo ocurre en el caso del factorial. No hace falla volver a asignarie 0 a las variables al final del programa.	Si	Bien	Si	Si	Si	Si	Si pero debería hacerse con while	Bien	Si	Si, pero no utiliza en las validaciones
Veliz, Matías Nahuel	1º G	https://github.com/nahuel96/tp_1la boratorio/	2	8/4/2016	variables al liliari del programa. No funciona, faltan muchos punto y coma, return en funciones que devuelven algo, y a funciones que recibian un solo parametro se les enviaba dos., incluía el .h usando <>.	No	Bien	No	Si	Algunas, usa x e y	Si	no	Muchos errores de sintaxis	Si	Si
Videla, Pablo Oscar	1º G	https://github.com/pablovidela027/t p_laboratorio_1.git													
Villalta, Agustín Adolfo	1º G	https://github.com/AgusVillalta/tp_I aboratono_1.git	7	8/4/2016	Falta un case default en caso de que se ingrese una opción inválida. La implementación de las funciones deberían estar en un c diferente, y no en el mismo h. Falta que muestre los operandos en el menu como dice el enunciado.	Si	Bien	SI	Si	Si	Si	Si	Bien	Si	Si
Viola, Matias Leonel	1º G	https://github.com/matiasviola/tp_I aboratono_1.git	8	8/4/2016	La implementación de las funciones debería estar en un .c y los prototipos en el .h. No muestra los operandos en el menú como dice el enunciado. Cuando valida la división por 0 muestra el mensaje de error pero también un resultado.	Si	Bien	Si	Si	Si	Si	Si	Bien	Si	Si
Vivan, Laura Cecilia	1º G	https://github.com/Lauce/tp_labora torio_1.git													
VIZGARRA, Jonathan Ezequiel	1º G														
ALEJANDRO, PIÑERO	?	https://github.com/allessandro85/tp _laboratorio_1													