

Apellido y Nombre	Detalle	Email	Github	Note	Fecha de entrega	Definición	Reporte copiado	Funciona?	Interpretación del código	Utilización de comentarios para documentar el código	Corrección de errores de variables con respecto a su tipo	Número de las variables que tengan relación al día o al mes	Utilización de funciones	Utilización de validadores	Estado de Configuración	Estructuras Selección (if, switch)	Estructuras Repetitivas	Instrucciones break y continue	Utilización de Métodos propios	Utilización de banderas	Utilización de arrays	Utilización de estructuras	Utilización de referencias en las funciones	Implementación de funciones (granularidad)	Ordenamiento	Eficiencia de la solución	Utilización de punteros y estructuras	Utilización de archivos	Módulo de pruebas.	Módulo de envío de queries.	Módulo de estructura.	Módulo de manejo de datos.	
ALMIRON, Federico Sebastian	YA	federico.almiron9@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
ALOR GAMBOA, Renata Javier	YA	ralor720@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
ALVAREZ, Lucas Nahuel	YA	lucas.alvareza@hotmail.com	https://github.com/Lucah986/Algoritmos_1	10	6/9/17	No hay documentación		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI															
ARIVALLA, Federico Daniel	YA	feduArivalla@gmail.com	https://github.com/feduarivalla/Algoritmos_1.git	10	6/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menu.		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI															
AVILLANO-QUINTANA, Cristian Omar	YA	cristian.avillano@hotmail.com	https://github.com/avillanocristian/Algoritmos_1.git	8	6/9/17	Se implementaron los dos funcionales debería estar en un .c y no los prototipo en un .h.No hay documentación. No contempla el uso de floats. Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menu.		SI	EXCELENTE	NO	NO	NO	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI															
BALDOCCO PARRIS, Eric Anthony	YA	ericadotit@gmail.com	https://github.com/EricAParris/Algoritmos_1.git	9	6/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Cuando se realizan todos los operadores no se valida la división por 0		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI															
BARRIOS, Alexis Gabriel	YA	gabriel.19952004@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
BENTIZ, Nicolas Ivan	YA	nicolosbentiz99@gmail.com	https://github.com/NicolasBNT/TrabajoAlgoritmos.git	10	6/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menu		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI															
CALVA, Gabriel Mauricio	YA	gabriel_nigpascas@live.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
CASTELLO, Francisco	YA	francisco.castello@gmail.com	https://github.com/franciscocastello/Algoritmos_1	7	6/9/17	No hay documentación. No contempla floats. Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b. La implementación de las funciones debería estar en un .c y los prototipos en el .h.		SI	EXCELENTE	NO	NO	NO	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI															
CELANO, Cristian Fatico	YA	cristiancelanofr@gmail.com	https://github.com/cristiancelanofr/Algoritmos_1.git					NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
COSSIO, Cristian Enrique	YA	cristiancoccio@gmail.com	https://github.com/CristianCoccio/Algoritmos_1.git	10	6/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menu		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI															
DOVAL, Gastón Enrique	YA	gastond@gmail.com	https://github.com/GCastro/Algoritmos_1.git	10	6/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menu		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI															
ESPADA, Leandro Martin	YA	espadaledm@gmail.com	https://github.com/leandroespada/Algoritmos_1.git	9	6/9/17	La implementación de las funciones debería estar en un .c aparte de los prototipos en el .h.		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI															
ESPINOSA BAZAL, Diego Alonso	YA	espinosadiago97@hotmail.com	https://github.com/DiegoABazal/Algoritmos_1.git	9	6/9/17	No contempla el uso de floats. Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menu.		SI	EXCELENTE	SI	NO	NO	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI															
FATTORI, Nicole Alejandra	YA	nica20177@hotmail.com	https://github.com/nicolefattori/Algoritmos_1.git	10	6/9/17	Funciona todo bien		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI															
FERNANDEZ TORRES, Tomas Agustin	YA	tomaferruti@gmail.com	https://github.com/tomaferruti/Algoritmos_1.git	10	6/9/17	Funciona todo bien		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI															
FERNANDEZ, Joaquin Francisco	YA	joaquinFF92@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
FIGUERAS, Juan Manuel	YA	juanfigueras@gmail.com	https://github.com/jf17881/Algoritmos_1.git	10	6/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menu		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI															
GARCIA PARLANO, Oscar Alonso	YA	oscar_alpariano@hotmail.com	https://github.com/OscarAlonso77/Algoritmos_1.git	9	6/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menu. Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b.		SI	EXCELENTE	SI	SI	NO	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI															
GELLER, Adrian Andres	YA	ageller97@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
GOSDY, Pablo Horacio	YA	pab_horacio@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
GOMEZ, Facundo Nahuel	YA	facungomez@hotmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
GONZALEZ GUSPIS, Nahuel	YA	nahuel_gg@hotmail.com	https://github.com/nahuelgospis/Algoritmos_1.git	10	6/9/17	Funciona todo bien		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI															
ISA, Nicolas Rafael	YA	nicolasisa@gmail.com	https://github.com/nicolasisa/Algoritmos_1.git					NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
MARTINEZ, Juan Fernando	YA	jfmartinez97@gmail.com	https://github.com/JuanFernandoMartinez/Algoritmos_1.git					NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
MORENO FURCH, Leonel Alexander	YA	leonelfurc@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
MURICH LAURA, Rosa Elena	YA	rosa_murichlaura@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
OVELAR, Mariano Enrique	YA	marianoovalar25@hotmail.es						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
PANAGUA, Patricio	YA	patriciopanagua20@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
PLA, Mateo Fernando	YA	mateo4@hotmail.com.ar	https://github.com/mateo4/Algoritmos_1.git	9	6/9/17	Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menu. No hay documentación		SI	EXCELENTE	NO	SI	NO	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI															
POPOLO, Leonardo Daniel	YA	leopopologierman@gmail.com	https://github.com/leopopolo/Algoritmos_1.git	9	6/9/17	No contempla el uso de floats. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menu.		SI	EXCELENTE	SI	NO	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI															
QUIROGA, Mateo Alexis	YA	mateo_tsp2@outlook.com	https://github.com/mateoquiropga/Algoritmos_1.git	9	6/9/17	Cuando no se ingresaron operaciones y a quiere mostrar operaciones, el programa falla. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menu. Cuando se realizan todas las operaciones, no valida la división por 0.		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI															
RAZO FERNANDEZ, Emiliano Miguel	YA	emilianorazo@gmail.com	https://github.com/emilianorazo/Algoritmos_1.git	9	6/9/17	No contempla el uso de floats. No muestra los operadores en el menu como plus y multiplicado. La validación del menu podría hacerse en el caso default.		SI	EXCELENTE	SI	NO	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI															
REY, Leandro	YA	leandrorey@gmail.com	git@github.com:leandrorey/TrabajoPracticoLab1.git					NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
RODRIGUEZ OLIVEROS, Adrián Roberto	YA	adriano1994@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
RODRIGUEZ, Emiano	YA	emianoar@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
ROMERO, Lucas Emanuel	YA	lucaseromero28@gmail.com	https://github.com/lucaseromero/Algoritmos_1.git	10	6/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menu		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI															
SEGURA, Rocio Daniela	YA	rociasegura07@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
SILACH, Cristian Ariel	YA	cristiansilach@yahoo.com.ar	https://github.com/CristianSilach/TrabajoAlgoritmos_1.git	10	6/9/17	No contempla el uso de floats. La validación del menu podría hacerse en el caso default.		SI	EXCELENTE	SI	NO	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI															
VERON MACHADO, Agustin Uriel	YA	avur18@outlook.es	https://github.com/UrielMachado/TrabajoAlgoritmos_1.git	9	6/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menu. Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b.		SI	EXCELENTE	SI	SI	NO	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI															
VLAR, Hernán Rodan	YA	herodanvlar@gmail.com	https://github.com/herodanvlar/Algoritmos_1.git	8	6/9/17	No contempla el uso de floats. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menu. La implementación de las funciones debería estar por encima de cada función. Cuando no se ingresaron operaciones y a quiere mostrar operaciones, el programa falla. El resultado del factorial no es correcto.		SI	EXCELENTE	SI	NO	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI															

Aplila y Nombre	División	Email	Github	Nota	Página de entrega	Definición	Reportorio copiado		Función?	Interpretación del género	Utilización de comentarios para documentar el código	Cuenta adecuada de variables con respecto a su tipo	Número de las variables que ingresan valores al dato a almacenar	Utilización de funciones	Utilización de validaciones	Estrutis de configuración	Estructuras Selectivas (if, switch)	Estructuras Repetitivas	Instrucciones anidad y continue	Utilización de bibliotecas propias	Utilización de biblioteca	Utilización de arrays	Utilización de estructuras	Utilización de referencias en las funciones	Realización de funciones (granularidad)	Ordenamiento	Eficiencia de la solución	Utilización de punteros a estructura	Utilización de archivos	Manejo de punteros.	Manejo de arrays de punteros.	Manejo de estructuras.	Manejo de memoria dinámica.	
VILLALBA GUTIERREZ, Anni Stefany	TIA	anni@tpg-ntnmail.com	https://github.com/anngutierrez_laborteia_1	10	8/9/17	Funciona todo bien			SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																
ABALO, Juli Guillermo	TIS	jabalo_ju@ntnmail.com	https://github.com/jgabalo/laborteia_1_uf	10	8/9/17	Funciona todo bien. La validación del menú podría hacerse en el case default			SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																
AGUIRRE, Alan Alexander	TIS	alan.aguirre@unibom.com.ar							NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
ALVISO, Augusto Matias	TIS	augustin@tpg@gmail.com	https://github.com/augustoalvisu_laborteia_1	10	8/9/17	No valida la división por 0			SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																
ARRAS, Carlos Manuel	TIS	carlosarras_cma@ntnmail.com	churycordoba	6	8/9/17	No valida el proyecto completo. No hay documentación. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. No muestra los operadores en el menú como pide el enunciado. Cuando no se ingresaron operadores y se quiere realizar operaciones el programa falla. Cuando se realizan todas las operaciones no valida la división por 0.			SI	EXCELENTE	NO	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																
BAZÁN, Gonzalo Mariano	TIS	gonna_h@twm.com.ar	https://github.com/gbazan/del_tu_laborteia_1_uf	9	8/9/17	No contempla el uso de floats. Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b			SI	EXCELENTE	SI	NO	NO	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																
BUEZZI, Jonathan Ariel	TIS	jontari@outlook@gmail.com	https://github.com/JonathanBuezzi/PROGRAW-CNV-Laborteia_1_uf						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
CASTRO, Luciano Day	TIS	lucianocastro1998@yahoo.com	https://github.com/lucianocastroday_tu_laborteia_1_uf	9	8/9/17	No hay documentación. Las variables deberían tener nombres mas significativos. La validación del menú podría hacerse en el case default			SI	EXCELENTE	NO	SI	NO	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																
CESPEDES MORENO, Luis Gonzalo	TIS	cespedesgonzaorodriguez@gmail.com	https://github.com/GonzaloCespdedes77/FuncionPractica_Laboratoria1_uf	10	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú			SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																
CHAVARRITA, Mateo Jesús	TIS	mateos_boca98@hotmail.com	https://github.com/Chavarrita_Mateo/Laborteia_1	9	8/9/17	No hay documentación. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. No contempla el uso de floats			SI	EXCELENTE	NO	NO	NO	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																
CUELLO, Nicolas Robin	TIS	nrcuello_mic@hotmail.com	https://github.com/NicolasCuello_tu_laborteia_1_uf	9	8/9/17	Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Validó la división por 0 pero cuando muestra un resultado			SI	EXCELENTE	SI	SI	NO	SI	SI	BUENA	SI	SI																
DÍAZ, Gonzalo	TIS	diazgonzaorodriguez@gmail.com.ar	https://github.com/GonzaloDiaz79/laborteia_1_uf	9	8/9/17	Cuando no se ingresaron operadores y se quiere realizar operaciones, el programa falla. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Cuando se realizan todas las operaciones no valida la división por 0			SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																
FERRERO, Nicolas Alejandro	TIS	nicolaferrero_nico@gmail.com	https://github.com/NicoFerrero/tu_laborteia_1_uf	10	8/9/17	Funciona todo bien. La validación del menú podría hacerse en el case default			SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																
FONTANA, Matías Hernán	TIS	fонтана_mh@gmail.com	https://github.com/MatiasFontanaLaborteia_1_FuncionPractica_Laboratoria1_uf	9	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b			SI	EXCELENTE	SI	SI	NO	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																
FRAGA, Santiago Oscar	TIS	santiagofraga@tpg.com.ar	https://github.com/osfraga88u_laborteia_1	10	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú			SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																
GOODY, Nahuel Nicolas	TIS	goodynt@gmail.com	https://github.com/naugood97/tu_laborteia_1_uf	9	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. No muestra los operadores en el menú como pide el enunciado			SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																
GONZALEZ, Diego Emanuel	TIS	diegoznt@gmail.com							NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
HERNANDEZ, Claudio Emanuel	TIS	claudio_hn@hotmail.com	https://github.com/Twoherndez_laborteia_1_uf	9	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b			SI	EXCELENTE	SI	SI	NO	SI	SI	BUENA	SI	SI																
JAVIERE, Gabriel	TIS	gabrielejave@gmail.com	https://github.com/gabrielejave/tu_laborteia_1_uf	10	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú			SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																
JEROCHIM, Emiliano Nicolas	TIS	emil_jerchim@hotmail.com	https://github.com/emiljeronchim_laborteia_1	10	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú			SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																
KMET ROLDAN, Alejandro Stancu	TIS	hmet@gmail.com							NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
LAGO, Roberto Daniel	TIS	lago1980@hotmail.com	https://github.com/robertolago9u_laborteia_1	9	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Cuando se realizan todas las operaciones no valida la división por 0			SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																
LEDESMA MERO, Alejandro Javier	TIS	ajm_17@hotmail.com	https://github.com/alejandro17u_laborteia_1	10	8/9/17	No contempla el uso de floats			SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																
LENCINA, Yael Alan Aytan	TIS	yaelencina124@gmail.com	https://github.com/yaelencina124/BOBATOBO_V_C2020M4C2020T11	10	8/9/17	Funciona todo bien			SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																
LENGUITA, Ezequiel	TIS	le14@live.com.ar							NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
LEON CAVERO, Paul Jorgelina	TIS	programat@pmail.com							NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
LOQUE, Ezequiel de Jesús	TIS	eze_loque@ntnmail.com							NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
MADALUNA, Angel Alago	TIS	angel.madala@gmail.com	https://github.com/angelmadaluna_laborteia_1_uf	9	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Cuando se realizan todas las operaciones no valida la división por 0			SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																
MARANGHELLO, Georgina	TIS	georginahello@tpg.com.ar	https://github.com/georginahello/laborteia_1_uf	9	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. No muestra los operadores en el menú como pide el enunciado			SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																
MARQUES, Alan Gabriel	TIS	alanm198@gmail.com	https://github.com/AlanM198_laborteia_1_uf	7	8/9/17	No realiza ninguna función. No hay documentación. Cuando realiza todas las operaciones no valida el factorial			SI	EXCELENTE	NO	SI	SI	NO	SI	BUENA	SI	SI																
MARTÍ, STEFANO, Fernando León Eduardo	TIS	martel_a.fernando@gmail.com							NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
MERO, Pablo Javier	TIS	jpablo@live.com	https://github.com/pablomero9u_laborteia_1_uf	10	8/9/17	No contempla el uso de floats			SI	EXCELENTE	SI	NO	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																
MOLLAR, Cristian Javier	TIS	javi42@live.com.ar	https://github.com/cjmol42u_laborteia_1	10	8/9/17	Funciona todo bien			SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																
MONGELO, Luciano Ezequiel	TIS	luciano.mongelo@gmail.com	https://github.com/LucioM27u	9	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b. La documentación de las funciones debería estar por encima de cada cosa			SI	EXCELENTE	SI	SI	NO	SI	SI	BUENA	SI	SI																
MORALES, Federico Abdon	TIS	federicomorales@gmail.com	https://github.com/federicomorales_laborteia_1_uf	9	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Las variables deberían tener nombres mas significativos que a y b			SI	EXCELENTE	SI	SI	NO	SI	SI	BUENA	SI	SI																
MORENO, Ines Samantha	TIS	inesam198@gmail.com	https://github.com/inesammyu_laborteia_1_uf	9	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. No contempla el uso de floats			SI	EXCELENTE	SI	NO	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																
NOGUEIRA, Mariano Leonel	TIS	marco.noqueira@ntnmail.com	https://github.com/marianoqueira9u_laborteia_1_uf	9	8/9/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. No contempla el uso de floats			SI	EXCELENTE	SI	NO	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																
PECCA, Angel Martin	TIS	angel_pecca@hotmail.com							NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
PRIEYTA, César Emmanuel Rodrigo	TIS	emrca_13_00@gmail.com	https://github.com/CesarPrieyta97u_laborteia_1_uf	10	8/9/17	Cuando se realizan todas las operaciones no valida la división por 0			SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																
PINTOS, Gustavo Ezequiel	TIS	no pases	https://github.com/gustavopintosu_laborteia_1_uf	9	8/9/17	La implementación de las funciones debería estar en un script o los prototipos en un .h			SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																
PLANSCH, Martin Sebastian	TIS	planschm@gmail.com	https://github.com/MartinPlanschu_laborteia_1_uf	9	8/9/17	No hay documentación. No valida la división por 0.			SI	EXCELENTE	NO	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																
ROJAS, Mauro Daniel	TIS	mauro.rojas1991@gmail.com							NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																

Apellido y Nombre	División	Email	GitHub	Nota	Fecha de entrega	Descripción	Reporte copiado	Funcional?	Interpretación del docente	Utilización de comentarios para documentar el código	Correcta declaración de variables con respecto a su tipo	Nombre de las variables que ingresan valores al dato a almacenar	Utilización de funciones	Utilización de validaciones	Definición de constantes	Estructuras Selectivas (if, switch)	Estructuras Repetitivas	Instrucciones anidad y control	Utilización de bibliotecas propias	Utilización de banderas	Utilización de arrays	Utilización de estructuras	Utilización de referencias en las funciones	Realización de funciones (granularidad)	Ordenamiento	Eficiencia de la solución	Utilización de punteros a estructuras	Utilización de archivos	Manejo de punteros	Manejo de arrays por punteros	Manejo de estructuras	Manejo de memoria dinámica
SANCHEZ, Natalia	1ºB	natuchavez92@hotmail.com	https://github.com/Mat90	9	8/5/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Las variables deberían tener nombres más significativos que a y b. La documentación de las funciones debe estar por encima de cada una de ellas.		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI															
SCANDORA, Pablo Nicolás	1ºB	pablo.scandora@gmail.com	https://github.com/PabloScandora1984	9	8/5/17	No contempla el caso de flujo. Las variables deberían tener nombres más significativos que a y b. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú.		SI	EXCELENTE	SI	NO	NO	SI	SI	BUENA	SI	SI															
SPATARO, Aaron	1ºB	aaronspat@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR															
TOLEDO, Leonel	1ºB	leonel.toledo92@hotmail.com	https://github.com/leoneltoledo1984	8	8/5/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. No contempla el caso de flujo. Cuando se va ingresando operaciones y se quiere operar el programa falla. Las variables deben tener nombres más significativos que a y b.		SI	EXCELENTE	SI	NO	NO	SI	SI	BUENA	SI	SI															
VALLEJO, Nahuel	1ºB	nahuelvallejo3@gmail.com	https://github.com/nahuelvallejo31984	8	8/5/17	No hay documentación. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Las variables deberían tener nombres más significativos que a y b. No muestra los operando en el menú como pide el enunciado.		SI	EXCELENTE	NO	SI	NO	SI	SI	BUENA	SI	SI															
VERGARA MARINOZQUELA, Juan Angel Javi	1ºB	juangelv@hotmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR															
VLAHI, Santiago Agustin	1ºB	santiago.vlahi@gmail.com	https://github.com/SantiagoVlahi1984	8	8/5/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Los datos por cuando los muestra en el menú los ordena. Cuando se realizan todas las operaciones no se muestra los resultados correctos en el menú la división por 0. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Cuando se realizan todas las operaciones no se valida la división por 0. Todos los prototipos deben estar en un .h y todas las implementaciones en un .c aparte. Las variables deberían tener nombres más significativos que a y b. Después de cada operación muestra los operando. La documentación de las funciones debe estar por encima de cada una de ellas.		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI															
VILLALBA, Nicolás Alberto	1ºB	nico.villalba@inec.ar	https://github.com/nicovillalba1984	7	8/5/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. La documentación de las funciones debería estar por encima de cada una de ellas.		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI															
AGUIAROT, Emanuel Rubén	1ºC	em.d@gmail.com	https://github.com/emanuel721984	9	8/5/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. La documentación de las funciones debería estar por encima de cada una de ellas.		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI															
ARAGO, María Gabriela	1ºC	margabrago@hotmail.com	https://github.com/mgabrago1984	9	8/5/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Cuando se realizan todas las operaciones no valida la división por 0.		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI															
BUDAR, Sor Elizabeth	1ºC	elbudar14@gmail.com	https://github.com/SorElizabeth1984	9	8/5/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Cuando no se ingresan operaciones y se quiere realizar operaciones el programa falla. Cuando se realizan todas las operaciones no valida la división por 0.		NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR															
BULACIO SANCHEZ, David	1ºC	simon.david@comar.net.ar	https://github.com/davidcomar1984	9	8/5/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. La documentación de las funciones debería estar por encima de cada una de ellas.		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI															
BUSTAMANTE, Francisco Camilo	1ºC	francisco.bustamante72@gmail.com	https://github.com/Comar721984	10	8/5/17	Funciona todo bien		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI															
BUSTOS, Fernando Manuel	1ºC	manuelbustos7@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR															
CHAROTTI, Michelle Martha	1ºC	michelle.charotti@gmail.com	https://github.com/MichelleCharotti1984	10	8/5/17	Funciona todo bien		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI															
CHAZARRITA, Sergio Dylán	1ºC	sergiochazarrita@outlook.es	https://github.com/ChazarritaSergio1984	9	8/5/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. La documentación de las funciones debería estar por encima de cada una de ellas.		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI															
COSTAS, Juan Manuel	1ºC	juanmanuelc9@live.com	https://github.com/juanmc91984	10	8/5/17	La documentación de las funciones debería estar por encima de cada una de ellas.		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI															
DIAZ, Nicolás Maximiliano	1ºC	nichu80@gmail.com	https://github.com/nichu80diaz2019	10	8/5/17	No valida la división por 0. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. La documentación de las funciones debería estar por encima de cada una de ellas.		NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR															
ECHIVERRI FORNAS, Valeria	1ºC	valerianecherri71@hotmail.com	https://github.com/valerianecherri71	9	8/5/17	No valida la división por 0. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Las variables deberían tener nombres más significativos.		SI	EXCELENTE	SI	SI	NO	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI															
ESPOSITO, Joaquín	1ºC	joaqui.esposito@hotmail.com.ar	https://github.com/joaquiesposito711984	10	8/5/17	Funciona todo bien. La validación del menú podría hacerse en el caso default.		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI															
FLORES, Daria Francisca Daniel	1ºC	fsncd123@gmail.com	https://github.com/dariaflore1984	10	8/5/17	No valida la división por 0. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú.		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI															
FURKETCH, Augusto	1ºC	agustofurketch@gmail.com	https://github.com/agustofurketch1984	10	8/5/17	Cuando se realizan todas las operaciones no valida la división por 0. La validación del menú podría hacerse en el caso default.		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI															
FUENTES, Stephen del Rosario	1ºC	stephenfuentes1984@gmail.com	https://github.com/StephenFuentes1984	10	8/5/17	No muestra los operando en el menú como pide el enunciado. La validación del menú podría hacerse en el caso default.		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI															
GRIGOLINI, María Nahuel	1ºC	nahuelg19@gmail.com	https://github.com/naugrigo711984	9	8/5/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. No muestra los operando en el menú como pide el enunciado.		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI															
GRIGOLINI, Lucas	1ºC	luc1987@hotmail.com	https://github.com/lucgrigo1984	10	8/5/17	No valida la división por 0.		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI															
GONZALEZ, Ezequiel Leonel	1ºC		https://github.com/ezequielg1984	10	8/5/17	Funciona todo bien. La validación del menú podría hacerse en el caso default.		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI															
HERBES, Martín Nahuel	1ºC	martinherbes@outlook.com	https://github.com/MartinHerbes1984	7	8/5/17	Las implementaciones de las funciones deben estar en un .c aparte y los prototipos en un .h. No muestra los operando en el menú como pide el enunciado. NO valida la división por 0. Cuando se quiere operar el programa falla. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú.		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI															
HOTOWSKI CASASSI, Fabiano	1ºC		https://github.com/fabianohotowsk1984	8	8/5/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Cuando no se ingresan operaciones en el menú y se quiere realizar operaciones el programa falla. No valida la división por 0.		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI															
JAUENIA, Lucas Adrian	1ºC	lajuenia_2@yahoo.com.ar	https://github.com/lucasjauenia1984	10	8/5/17	Funciona todo bien. La validación del menú podría hacerse en el caso default.		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI															
LOPEZ ABRAMO, Jazminha	1ºC	jazminhlopezabramo3@gmail.com	https://github.com/jazminhlopezabramo31984	10	8/5/17	Funciona todo bien		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI															
LOPEZ RIVER, Cristian Leonor	1ºC	cristo.don@hotmail.com	https://github.com/CristianRiv1984	10	8/5/17	Las variables deberían tener nombres más significativos que a y b.		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI															
MARCOLESE, Gastón	1ºC	gastomarc1@hotmail.com	https://github.com/GastónMarc1984	6	8/5/17	No hay documentación. No valida que se ingrese opción incorrecta en el menú. Si se ingresara primero mostrar todos los operando en el menú como pide el enunciado. Cuando se va ingresando opción incorrecta en el menú, no muestra los operando en el menú como pide el enunciado.		SI	EXCELENTE	NO	SI	NO	SI	SI	BUENA	SI	SI															
MARINO, Lucas	1ºC	lucasmrino1984@hotmail.com	https://github.com/ufmarino1984	9	8/5/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Las variables deberían tener nombres más significativos que a y b. La división de enter no se hace.		SI	EXCELENTE	SI	SI	NO	SI	SI	BUENA	SI	SI															
NARVAJ, Juan Ignacio	1ºC	juanip@hotmail.com	https://github.com/juanignariva1984	7	8/5/17	La implementación de las funciones debe estar en un .c aparte y los prototipos en un .h. La documentación debe estar por encima de cada función. No valida la división por 0. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Las variables deberían tener nombres más significativos.		SI	EXCELENTE	SI	SI	NO	SI	SI	BUENA	SI	SI															
PAGANI, Martín Emanuel	1ºC	brinco_martin1998@hotmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR															
PAUCOT, Nahuel	1ºC	ngpaucot@hotmail.com	https://github.com/NahuelPaucot1984	8	8/5/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Valida la división por 0 pero también muestra un resultado. Las variables deberían tener nombres más significativos que a y b. Cuando no se ingresan operaciones y se quiere realizar operaciones el programa falla.		SI	EXCELENTE	SI	SI	NO	SI	SI	BUENA	SI	SI															
PARRO, Matías David	1ºC	matidav19@hotmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR															
PATRO, Carolina Priscila	1ºC	carolinapat1@gmail.com	https://github.com/CarolinaP1984	10	8/5/17			NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR															
PEREZ BOSCACCI, Federico	1ºC	federico.pb@hotmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR															
PIYAMEGLIA, Javier Martín	1ºC	jpmpl@gmail.com	https://github.com/JaviPiyameglia1984	9	8/5/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. La documentación de las funciones debe estar por encima de cada una de ellas.		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI															

Apellido y Nombre	Debitón	Email	Github	Nota	Fecha de entrega	Descripción	Reporte(s) copiado	Funciona?	Interpretación del ejercicio	Utilización de comentarios para documentar el código	Corrección de errores de variables con respecto a su tipo	Número de las variables que tengan relación al dato a almacenar	Utilización de funciones	Utilización de validadores	Estado de Configuración	Estructuras Selectivas (if, switch)	Estructuras Repetitivas	Instrucciones break y continue	Utilización de librerías propias	Utilización de librerías	Utilización de arrays	Utilización de estructuras	Utilización de referencias en las funciones	Realización de funciones (granularidad)	Ordenamiento	Eficiencia de la elección	Utilización de portafolios a estructuras	Utilización de archivos	Gestión de portafolios	Gestión de arrays (de constantes)	Gestión de estructuras	Gestión de memoria dinámica		
RUBINI, Luis María	1°C	luis_rubi@hotmail.com	https://github.com/luisrubini_Laboratorio_1_gi	10	8/6/17	Funciona todo bien. La validación del menú podría hacerse en el caso default.		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																
SALVATERRA, Mariana Valeria	1°C	mlsaler@salvaterra@gmail.com	https://github.com/valsalvaterra_Laboratorio_1_gi	9	8/6/17	No muestra los operadores en el menú como pide el enunciado. Se debe mostrar para que se pueda elegir, pero el resultado que se muestra es incorrecto. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú.		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																
SEGADO, Emilio Oscar	1°C	emilosegado14@gmail.com	https://github.com/OSegado_Laboratorio_1_gi	10	8/6/17	Funciona todo bien		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																
TAPIA, Ramon	1°C	ramonnapoli@gmail.com	https://github.com/ramonnapoli_Laboratorio_1_hagamele	10	8/6/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																
TESTAMANI, María Eugenia	1°C	eguentestamani@gmail.com	https://github.com/eguentestamani/ProgramaTP1	9	8/6/17	No muestra los operadores en el menú como pide el enunciado. Las variables deben tener nombres más significativos que a y b. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú.		SI	EXCELENTE	SI	SI	NO	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																
TESERA, Joel	1°C	joelttesera@gmail.com	https://github.com/jtesera	10	8/6/17	Las variables deberían tener nombres más significativos que a y b.		SI	EXCELENTE	SI	SI	NO	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																
TULLIER, Denise Mariana	1°C	Denismartanet@gmail.com	https://github.com/DeniseTullier_Laboratorio_1_gi	9	8/6/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Cuando se realizan todas las operaciones no valida la división por 0.		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																
VAZQUEZ, Diego Julian	1°C	juliovaquero@gmail.com	https://github.com/DVazquez_Laboratorio_1_gi	9	8/6/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Cuando se realizan todas las operaciones valida la división por 0 pero también muestra un resultado.		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																
ZARATE, Franco Ezequiel	1°C	fran_a_zarate@gmail.com	https://github.com/franfranco_Laboratorio_1_gi	10	8/6/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																
ZARZA, Santiago	1°C	santi_zarza@hotmail.com	https://github.com/santi_zarza/Laboratorio_1_gi	9	8/6/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Cuando se realizan todas las operaciones valida la división por 0 pero también muestra un resultado.		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																
ABUR, Fernando Mario	1°C	fernandabur10@hotmail.com		10	8/6/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú.		NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
AGUIRRE, Sebastian Nicolas	1°C		https://github.com/SebastianAGUIRRE_Laboratorio_1_gi	9	8/6/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. La documentación de las funciones debería estar por encima de cada una de ellas.		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																
ARALA, Diego Emmanuel	1°C	diegoarala@hotmail.com	https://github.com/DiegoArara/TP-Programacion-Laboratorio-2017	6	8/6/17	No hay documentación. Las variables deberían tener nombres más significativos que a y b. Cuando elige una opción del menú, valida esa opción y sale del programa. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Usa punteros aunque no es necesario para esta tp.		SI	EXCELENTE	NO	SI	NO	SI	SI	SI	REGULAR	SI	SI																
ALBORICZ, Santiago Andres	1°C	alboriczsantiago@yahoo.com.ar	https://github.com/alboriczsantiago/Laboratorio_1_gi	8	8/6/17	No muestra los operadores en el menú como pide el enunciado. Cuando el segundo operador es entre + se realizan todas las operaciones, el programa falla. No contempla el uso de float. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú.		SI	EXCELENTE	SI	NO	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																
ARVENA, Cristian German	1°C	cristian_a.aravena@gmail.com	https://github.com/cristian2277/Programa1	8	8/6/17	Las variables deberían tener nombres más significativos que a y b. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. En la opción de float, se break, cuando se elige una opción sale del programa. Todas las operaciones de funciones, deben estar en un .qpony. Todas las prototipo en un .h		SI	EXCELENTE	SI	SI	NO	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																
AREVALO, Ernesto Gerardo	1°C	ernestareval@hotmail.com	https://github.com/erestoreval_Laboratorio_1_gi					NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
BERTOLINI, Mariana Eugenia	1°C	maricabertolini@gmail.com	https://github.com/maricabertolini/TP-2017-CALCULO	7	8/6/17	No hay documentación. No hay opción en el menú que me permita ingresar operadores. Cuando se divide por cero, devuelve mensaje de error pero también un resultado. Las variables deberían tener nombres más significativos que a y b. Usa punteros aunque no es necesario para esta tp. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú.		SI	BUENA	NO	SI	NO	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																
BLOTTI, Daniel Andres	1°C	daniel_bloTTi@hotmail.com	https://github.com/danielbloTTi/TP1	8	8/6/17	No hay documentación. No hay opción en el menú que me permita ingresar operadores. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. El factorial no muestra el resultado correcto.		SI	BUENA	NO	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																
BISMAN, Pablo	1°C	pablobisman@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
CABRERA, Gerardo Leonel	1°C	cabrera_gerardo@hotmail.com	https://github.com/gerardocabrera_Laboratorio_1_gi					NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
CAMERA, Mariano	1°C	cameramariano@gmail.com	https://github.com/cameramariano/Laboratorio_1_gi	10	8/6/17	Funciona todo bien		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																
CAMPOL, Pablo Sebastian	1°C	pcampol@outlook.es	https://github.com/pablocampol/TP1calculos	9	8/6/17	No valida la división por 0. Falta documentación en las funciones. La validación del menú podría hacerse en el caso default.		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																
CARBON, Sergio Hernan	1°C	sergio.carbon@gmail.com	https://github.com/SergioCarbon/Laboratorio_1_gi	10	8/6/17	Funciona todo bien		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																
CASTRO, Ana Celeste Luc	1°C							NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
CATTANI, Nahuel Federico	1°C	nahucattani@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
CHOQUE ALBORCZ, Ivan Emilio	1°C		https://github.com/ivanchoque/Laboratorio_1_gi	8	8/6/17	La opción de salir no me deja salir del programa. El factorial no muestra el resultado correcto. Cuando ingreso un operando como float, me muestra el valor correcto.		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																
DE RENZI, María Soledad	1°C	maria.derenzi@gmail.com	https://github.com/mariadenzi/TPcalculosCalculos	10	8/6/17	No hay documentación. La validación del menú podría hacerse en el caso default.		SI	EXCELENTE	NO	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																
FERNANDEZ, Miguel Matias Martin	1°C	m.martianfernandez@gmail.com	https://github.com/miguelfernandez/Laboratorio_1_gi					NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
FERRARA BISO, Luciano Emanuel	1°C							NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
FLORES, Raul Sergio Carlos	1°C	ser-carlos@hotmail.com	https://github.com/sercarlos/Laboratorio_1_gi	10	8/6/17	Funciona todo bien		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																
GARAY, Daniel Matias	1°C	daniel_martini_garay@hotmail.com	https://github.com/danielgaray/TP_PROG_1LAB1	8	8/6/17	No contempla el uso de float. No hay documentación. No muestra los operadores en el menú como pide el enunciado. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Usa punteros aunque no es necesario para esta tp. El resultado del factorial no es correcto.		SI	EXCELENTE	NO	NO	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																
GRANDE, Cristian Agustin	1°C	cristian_a_grande@gmail.com						NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
GOMEZ, Raul Hernan	1°C							NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
GOELFA, Maximiliano Nicolas	1°C	mguelga@gmail.com	https://github.com/mguelga/TP1Laboratorio1_gi	10	8/6/17	Funciona todo bien. Usa punteros aunque no es necesario para esta tp.		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																
GUERRERO, Maria Mercedes	1°C	m.mercedesguerrero@gmail.com	https://github.com/mercedesguerrero/Programacion-2017LAB1					NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
GUTIERREZ GOMEZ, Judith Andrea	1°C	jagutierrez@gmail.com	https://github.com/jagutierrez/Laboratorio_1_gi	9	8/6/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Las variables deberían tener nombres más significativos que a y b. Cuando se realizan todas las operaciones, el programa falla. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú.		SI	EXCELENTE	SI	SI	NO	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																
HENSBLER, Federico	1°C	fhensbler@outlook.com	https://github.com/fhensbler/Laboratorio_1_gi	9	8/6/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Cuando se realizan todas las operaciones, los resultados no son correctos hasta que se hacen todas las operaciones por separado. Usa float aunque no es necesario para esta tp.		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																
JERONIMO, Mariano Daniel	1°C	maridn2@gmail.com	https://github.com/MarianoJerom/Laboratorio_1_gi					NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																
LESCANO, Pablo Ignacio	1°C	pablolescano@gmail.com	https://github.com/pablolescano/Laboratorio_1_gi	10	8/6/17	Funciona todo bien		SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																
MACHICA, Victor Raul Celso	1°C	vmachic47@gmail.com	https://github.com/vmachica/Programacion-2017LAB1	8	8/6/17	No contempla el uso de float. No hay documentación. Cuando se realizan todas las operaciones, no se muestran los resultados correctos.		SI	EXCELENTE	NO	NO	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																

Aplida y Nombre	División	Email	GitHub	Nota	Página de entrega	Descripción	Reportorio copiado		Función?	Interpretación del alumno	Utilización de comentarios para documentar el código	Cómo se documentan los variables con respecto a su tipo	Número de líneas de código que tengan relación al dato a almacenar	Utilización de funciones	Utilización de validaciones	Estrategia de configuración	Estructuras Selectivas (if, switch)	Estructuras Repetitivas	Instrucciones anidadas o contiguas	Utilización de librerías propias	Utilización de bibliotecas	Utilización de banderas	Utilización de arrays	Utilización de estructuras de datos	Utilización de referencias en las funciones	Realización de funciones genéricas	Ordenamiento	Eficiencia de la solución	Utilización de punteros a estructura	Utilización de archivos	Módulo de gestión.	Módulo de arrays de punteros.	Módulo de estructuras.	Módulo de memoria dinámica.		
MOURE GAZET, Nahuel Axel	1ºE	nahuel-eg@hotmail.com				No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Las variables deberían tener nombres más significativos que x e y. Cuando no se ingresaron operadores y se quiere realizar operaciones, el programa falla. Cuando se quiere realizar todas las operaciones no valida la división por 0. El resultado del factorial no es correcto. Cuando quiere imprimir un valor no muestra el programa falló.			NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																		
SPINETI, Franco Emilio	1ºE	FRANCO.SPINETTI@GMAIL.COM	https://github.com/francospineti	7	8/6/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Las variables deberían tener nombres más significativos que x e y. Cuando no se ingresaron operadores y se quiere realizar operaciones, el programa falla. Cuando se quiere realizar todas las operaciones no valida la división por 0. El resultado del factorial no es correcto. Cuando quiere imprimir un valor no muestra el programa falló.			SI	EXCELENTE	SI	SI	NO	SI	SI	BUENA	SI	SI																		
STRUKAN, Patricio Martin	1ºE	patri_25@hotmail.com				No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Las variables deberían tener nombres más significativos que x e y. Cuando no se ingresaron operadores y se quiere realizar operaciones, el programa falla. Cuando se quiere realizar todas las operaciones no valida la división por 0. El resultado del factorial no es correcto. Cuando quiere imprimir un valor no muestra el programa falló.			NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																		
TRAUT, Ariel Martin	1ºE	arieltraut@gmail.com	https://github.com/arieltraut/laboratorio_1_a1	10	8/6/17	Las variables deberían tener nombres mas significativos que x e y. Dos puntos aunque no sea necesario en una ip.			SI	EXCELENTE	SI	SI	NO	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																		
WALENICKI, Yanna Beatriz	1ºE					No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Las variables deberían tener nombres más significativos que x e y. Cuando no se ingresaron operadores y se quiere realizar operaciones, el programa falla. Cuando se quiere realizar todas las operaciones no valida la división por 0. El resultado del factorial no es correcto. Cuando quiere imprimir un valor no muestra el programa falló.			NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																		
ACOSTA, Lucas Emanuel	1ºF	wacosta.lucas@hotmail.com	https://github.com/wacostalucas/laboratorio_1_a1	10	8/6/17	Funciona todo bien			SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																		
BARCHO, Silvia Naomi	1ºF	sibarcho0505@gmail.com				No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Las variables deberían tener nombres más significativos que x e y. Cuando no se ingresaron operadores y se quiere realizar operaciones, el programa falla. Cuando se quiere realizar todas las operaciones no valida la división por 0. El resultado del factorial no es correcto. Cuando quiere imprimir un valor no muestra el programa falló.			SI	EXCELENTE	SI	SI	NO	SI	SI	BUENA	SI	SI																		
BUEZTA, Argentina Carla	1ºF	argentina.buezta@gmail.com	https://github.com/bueztacarla/laboratorio_1_a1	9	8/6/17	No hay documentación. Revisar la tabulación. Las variables deberían tener nombres mas significativos que x e y.			SI	EXCELENTE	SI	SI	NO	SI	SI	BUENA	SI	SI																		
CENTURION, Andres Nahuel	1ºF		https://github.com/centurionandres/laboratorio_1_a1	9	8/6/17	Cuando no se ingresan operadores y se quiere realizar las operaciones, el programa falla. No valida la división por 0 cuando se realizan todas las operaciones.			SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																		
CHIMBERI, Pablo Nicolas	1ºF	pablo.chim@hotmail.com	https://github.com/PablocChimberil/laboratorio_1_a1	9	8/6/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Las variables deberían tener nombres más significativos que x e y.			SI	EXCELENTE	SI	SI	NO	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																		
OCCARELLO, Rodrigo	1ºF					No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Las variables deberían tener nombres más significativos que x e y. Cuando no se ingresaron operadores y se quiere realizar operaciones, el programa falla. Cuando se quiere realizar todas las operaciones no valida la división por 0. El resultado del factorial no es correcto. Cuando quiere imprimir un valor no muestra el programa falló.			NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																		
CORTES CORRELLI, Ignacio Martin	1ºF	ignaciocortes05@gmail.com				No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Las variables deberían tener nombres más significativos que x e y. Cuando no se ingresaron operadores y se quiere realizar operaciones, el programa falla. Cuando se quiere realizar todas las operaciones no valida la división por 0. El resultado del factorial no es correcto. Cuando quiere imprimir un valor no muestra el programa falló.			NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																		
CRUZ, Enzo Nicolas	1ºF	enzoocrus01@gmail.com	https://github.com/enzoocrus/laboratorio_1_a1	8	8/6/17	No contempla el uso de float. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Cuando se calcula el factorial debe mostrar en pantalla el factorial final, no solo la iteración. No muestra los operadores en el menú como pide el enunciado.			SI	EXCELENTE	SI	NO	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																		
OLIVERIA CAPURRO, Carlos Alberto	1ºF	carloscra017@hotmail.com	https://github.com/carloscapurro77/laboratorio_1_a1	9	8/6/17	Cuando no se ingresan los operadores y se quiere realizar las operaciones, el programa falla. No contempla el uso de float. Cuando se ingresan los resultados se muestran redundantes, como enteros. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. La documentación de las funciones debería estar por encima de cada función.			SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																		
DE MARINES, Gustavo Andres	1ºF	dearini@hotmail.com	https://github.com/GustavoDeMarines/laboratorio_1_a1	8	8/6/17	No contempla el uso de float. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. No muestra los operadores en el menú como pide el enunciado. Cuando no se ingresan operadores se quiere calcular, el programa falla. La documentación de las funciones debe estar en un punto a los principios en el si. No hay documentación.			SI	EXCELENTE	NO	NO	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																		
DOMINGUEZ, Facundo Ariel	1ºF	facundariel.dominguez@gmail.com	https://github.com/fagomezdominguez/laboratorio_1_a1	7	8/6/17	No contempla el uso de float. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. No muestra los operadores en el menú como pide el enunciado. Cuando no se ingresan operadores se quiere calcular, el programa falla. La documentación de las funciones debe estar en un punto a los principios en el si. No hay documentación.			SI	EXCELENTE	NO	NO	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																		
FERNANDEZ, Mauricio	1ºF	liferauri@hotmail.com	https://github.com/MauricioFERNANDEZ			No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Las variables deberían tener nombres más significativos que x e y. Cuando no se ingresaron operadores y se quiere realizar operaciones, el programa falla. Cuando se quiere realizar todas las operaciones no valida la división por 0. El resultado del factorial no es correcto. Cuando quiere imprimir un valor no muestra el programa falló.			NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																		
FLORIO, Andrea Ignacia	1ºF	andrea_florio@hotmail.com	https://github.com/andreaflorio/laboratorio_1_a1	8	8/6/17	No contempla el uso de float. Las variables deberían tener nombres mas significativos que x e y. No valida la división por 0. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. No muestra los operadores en el menú como pide el enunciado.			SI	EXCELENTE	SI	NO	NO	SI	NO	BUENA	SI	SI																		
FONTELA, Marielagrita	1ºF	marielagritafonlela@hotmail.com	https://github.com/marielagrita93/marielagrita2017_a1	9	8/6/17	Pasa el ingreso de los operadores cuando inicia el programa, y luego de eso se puede continuar, no valida lo que pide. Las variables deberían tener nombres mas significativos que x e y.			SI	BUENA	SI	SI	NO	SI	SI	BUENA	SI	SI																		
FRANCO, Hernán Gastón	1ºF	gastofranco@gmail.com	https://github.com/GastónFranco/laboratorio_1_a1	7	8/6/17	Las variables deberían tener nombres mas significativos que x e y. Cuando no se ingresaron operadores, se quiere realizar operaciones, el programa falla. Cuando se ingresan los resultados se muestran redundantes, como enteros. La validación del menú podría hacerse en el caso default. La operación de factorización debería mostrar sólo un resultado, no por cada iteración. No muestra los operadores en el menú como pide el enunciado.			SI	EXCELENTE	SI	SI	NO	SI	SI	BUENA	SI	SI																		
GOMEZ, Nicolas Rodrigo	1ºF	nicomazgomez@hotmail.com	https://github.com/nicomazgomez/laboratorio_1_a1	10	8/6/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú.			SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																		
JAMBE, Alan Darío	1ºF	alandar0016@gmail.com				No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Cuando no se ingresaron operadores y se quiere realizar operaciones, el programa falla. Cuando se quiere realizar todas las operaciones no valida la división por 0. El resultado del factorial no es correcto. Cuando quiere imprimir un valor no muestra el programa falló.			NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																		
JUNK, Ariel Alejandro	1ºF	arieljunk@hotmail.com	https://github.com/arieljunk7P/laboratorio_1_a1	9	8/6/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Cuando no se ingresaron operadores y se quiere realizar operaciones, el programa falla. Cuando se quiere realizar todas las operaciones no valida la división por 0. El resultado del factorial no es correcto. Cuando quiere imprimir un valor no muestra el programa falló.			SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																		
MASACANE, Ricardo	1ºF	ricardomasacane@yahoo.com.ar	https://github.com/ricardomasacane/laboratorio_1_a1	8	8/6/17	Cuando no se ingresan operadores y se quiere realizar operaciones, el programa falla. No contempla el uso de float. Cuando se ingresan todas las operaciones no valida la división por 0. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. La documentación de las funciones debería estar por encima de cada función.			SI	EXCELENTE	SI	NO	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																		
MOLCO, Iulio	1ºF	iulio_m@hotmail.com	https://github.com/iulio2906/laboratorio_1_a1	9	8/6/17	No hay documentación. Cuando se ingresan todas las operaciones, se valida la división por 0 para también mostrar el resultado. La validación del menú podría hacerse en el caso default.			SI	EXCELENTE	NO	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																		
MULIC, Sanarita	1ºF	sanaritamulic@hotmail.com	https://github.com/SanaritaMulic/laboratorio_1_a1	8	8/6/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. No valida la división por 0. La documentación de las funciones debería estar por encima de cada una. No muestra los operadores en el menú como pide el enunciado.			SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	NO	BUENA	SI	SI																		
MOREIRA MACAZZA, Juan Manuel	1ºF	juan.m.mazza@gmail.com	https://github.com/JuanMacazza7P_1laboratorio_1_a1	9	8/6/17	No hay documentación. Cuando se ingresan todas las operaciones, los resultados no son correctos.			SI	EXCELENTE	NO	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																		
PACHECO, Iulio Emanuel	1ºF	A_pacheco@hotmail.com	https://github.com/iulioem/pacheco_1_a1	10	8/6/17	Funciona todo bien			SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																		
PELTYOR, Mignola	1ºF	mignolap@hotmail.com	https://github.com/PeltyorMignola/laboratorio_1_a1	10	8/6/17	Funciona todo bien			SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																	
PSATHYANANAN, Diego Hernán	1ºF	diegohe@gmail.com	https://github.com/DiegohePSA/laboratorio_1_a1	-	8/6/17	El programa inicia pero no realiza nada. Revisar.			NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																		
RAMOS, Miguel Angel	1ºF	mramos.miguel@gmail.com	https://github.com/MiguelRamos/laboratorio_1_a1			No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Las variables deberían tener nombres más significativos que x e y. Cuando no se ingresaron operadores y se quiere realizar operaciones, el programa falla. Cuando se quiere realizar todas las operaciones no valida la división por 0. El resultado del factorial no es correcto. Cuando quiere imprimir un valor no muestra el programa falló.			NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																		
ROA, Juan Alberto	1ºF	roa_juan@hotmail.com	https://github.com/roa2906/laboratorio_1_a1	10	8/6/17	Cuando se realiza todas las operaciones, no valida la división por 0.			SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																		
RODRIGUEZ, Agustin Nicolas	1ºF	agustin_rodriguez@hotmail.com	https://github.com/agustinrodriguez7P/Calculadora_AgustinRodriguez_7P_1laboratorio1_a1	8	8/6/17	No contempla el uso de float. Las variables deberían tener nombres mas significativos que x e y. No muestra los operadores en el menú como pide el enunciado. El resultado del factorial no es correcto.			SI	EXCELENTE	SI	NO	NO	SI	SI	BUENA	SI	SI																		
RODRIGUEZ, Denis Ariel	1ºF	denis_700@hotmail.com				No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Cuando no se ingresaron operadores y se quiere realizar operaciones, el programa falla. Cuando se quiere realizar todas las operaciones no valida la división por 0. El resultado del factorial no es correcto. Cuando quiere imprimir un valor no muestra el programa falló.			NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																		
ROMERO, Agustin Leonardo	1ºF	agustinromero1990@gmail.com	https://github.com/agustinromero7P_laboratorio_1_a1	9	8/6/17	No contempla el uso de float. Las variables deberían tener nombres mas significativos que x e y. No hay documentación.			SI	EXCELENTE	NO	NO	NO	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																		
ROMERO, Leonardo David	1ºF	romeroleonardo3@gmail.com				No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Las variables deberían tener nombres mas significativos que x e y. No hay documentación.			NO PROBADO	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR	SIN CALIFICAR																		
SANCHEZ, Cristian Alfredo	1ºF	cristiansanchez_444@gmail.com	https://github.com/cristiansanchez444/laboratorio_1_a1	9	8/6/17	Las variables deberían tener nombres mas significativos que x e y. No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú.			SI	EXCELENTE	SI	SI	NO	SI	SI	EXCELENTE	SI	SI																		
SANCROCCA, Cristian Ariel	1ºF	cristiansancrocca@gmail.com	https://github.com/cristiansancrocca/laboratorio_1_a1	9	8/6/17	No valida que se haya ingresado opción incorrecta en el menú. Cuando no se ingresaron operadores y se quiere realizar operaciones, el programa falla.			SI	EXCELENTE	SI	SI	SI	SI	SI	BUENA	SI	SI																		

