Nombre	LAB1		
Nombre	Peras Pythonia		
Bloque dia	Miercoles 9-10		
Paralelo	213		
Ayudante	Fabian Riquelme Macias		
Fecha	10-oct-18		

Max	15	15	20	30	10	10			
ROL USM	Sintaxis	General	Tipos de Peras	Contenedores	Legendarias	Ciclos y condicionales	Descuentos	NOTA	Comentarios
201656626	15	5	0	10	10	0	30	10	No sigue el formato -10, No acepta fracciones de total ,No compila -20 ,No considera cada pera por separado
201751531	15	0	20	0	10	10	0	55	No funciona nada bien, funciones bien implementadas, mal uso de condicionales, ciclos mal hechos,
201804605	15	15	20	10	10	10	10	70	Sin formato -10,
201890003	5	5	20	0	0	0	0	30	No funciona por multiples razones, solo toma un canasto, sin condicion de cierre, canastos mal sumados
201804635	15	0	20	0	0	10	0	45	El programa no hace nada, pero las funciones estan bien
201804506	15	5	0	0	0	0	0	20	No cumple la mayoria de cosas, no usa ni cercanamente bien indices de strings, no sabe comparar
201804571	15	5	20	10	0	0	0	50	Ciclo infinito, mal implementado, No considera mas de un canasto , Funciones bien hechas, mal implementado
201804548							0	0	No entrega nada mas que su nombre
201804547	15	15	20	30	10	10	0	100	PERFECTO, ademas usa funciones simples y ordenadas
201756620	15	5	0	0	0	10	0	30	No compara strings, no suma al canasto, sin legendarias, muy lejos de hacer lo que se pide
201804631	15	5	20	20	0	0	0	60	Variables no definidas (confunde mucho los ambitos de una funcion y el main), no anuncia legendarias
201804559	15	5	0	30	0	10	0	60	Problemas minimos que impiden que funcione el codigo, mala forma de comparar, muestra parcialmente bien las peras legendarias
201756630	0	0	0	0	0	0	20	-20	No compila -20, variables sin declarar, ciclo mal implementado, apenas tiene nocion de como usar python, Contenido semantico nulo
201804608	0	0	0	10	0	0	30	-20	No sigue el formato -10 , no compila -20
201804609	15	5	10	30	10	0	0	70	Los ciclos on se ejecutan como se pide, no cuenta bien las legendarias, y la condicion de quiebre no es
201804535	15	5	20	10	10	10	0	70	Cuenta mal los canastos, no identifica bien los canastos invalidos, ciclo parcialmente malo
201804521	15	10	20	10	10	10	0	75	Tiene un buen funcionamiento general, ciclo termina inesperadamente, no considera el maximo
201804565	15	0	0	0	10	0	0	25	Ciclo bastante malo, sin quiebres, mal implementado, sin condiciones, No lee mas de un canasto, mal uso del lenguaje leyendo peras,
201804621	15	0	10	0	0	0	0	25	El programa no hace la mayoría de lo que se pide ,Ciclo infinito, mal implementado, y no considera condiciones ,Tiene una minima intención de resolver el problema
201804554	15	15	20	10	10	10	10	70	Sin formato -10, no considera el maximo del contenedor
201804510	0	0	0	0	0	0	20	-20	No compila -20 , "lo importante es que tengo salud", no hay buen uso de python,
201804583							0	0	No entrega
201804572	15	10	20	10	10	10	0	75	En su mayoria funciona muy bien, no verifica si el canasto es valido, no considera la capacidad maxima
201823554	15	5	20	10	0	10	0	60	Variables varian en nombres o se llaman donde no existen,