

1 a)	(25 ptos)						
Intentos	login	logueado	line	claves	clave		
"Intentos.txt"							
	"login.txt"						
		FALSE				2 ptos	
			"pedro#pedro\			5 ptos	
				"claves.tx			
					"Gerardo:clavesegur		
					"pedro:carcass\n"		
					"Juan:miclave\n"		
				close()			
			"pedro#carcas			5 ptos	
				"claves.tx			
					"Gerardo:clavesegur		
					"pedro:carcass\n"		
		TRUE			"Juan:miclave\n"		
				close()			
			"pedro#miclav			5 ptos	
				"claves.tx			
					"Gerardo:clavesegur		
					"pedro:carcass\n"		
					"Juan:miclave\n"		
				close()			
close()							
	close()						
		login.txt					
		Nombre y password no coinciden			8 ptos		
		Bienvenido Pedro			sólo si la tabla del ruteo está buena		
0 ptos	NO descontar por no poner el close() en la tabla						

-3 ptos	-3 ptos de descuento por no poner el \n en las lecturas de linea del archivo						

Pregunta 2:	35 pts			
Item	0 Pto	3 Ptos	7 Ptos	11 Ptos
Manejo de funciones	No demuestra entender funciones. Utiliza print en vez de return.	Manejo impecable de funciones.		
Funcion a)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema	Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos.	Comete algún error u omisión menor, solución algorítmica correcta. Ej: realiza el return antes de cerrar el archivo, no cierra el archivo, no convierte a entero un dato.	Resuelve el problema correctamente
Funcion b)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema	Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos.	Comete algún error u omisión menor, solución algorítmica correcta. Ej: realiza el return antes de cerrar el archivo, no cierra el archivo, no convierte a entero un dato, recorre mal la lista.	Resuelve el problema correctamente
Funcion c)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema	Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos. Utiliza/llama de forma incorrecta las funciones anteriores.	Comete algún error u omisión menor, solución algorítmica correcta. Ej: realiza el return antes de cerrar el archivo, no cierra el archivo, no convierte a entero un dato, no retorna una tupla.	Resuelve el problema correctamente
Descuentos	0 Pto	-4 Puntos		
Sintaxis y expresiones	No comete errores graves con respecto al lenguaje; a lo más errores atribuibles más a descuidos que ignorancia (por ejemplo, olvidar los dos puntos al final de la línea, confundir = y == confundir () y [])	Demuestra no entender construcciones importantes del lenguaje (por ejemplo: no indenta, le pone una condición al else, hace while con rango, confunde el string x con la variable x).		

Pregunta 3:		40 ptos		
Item	0 Pto	4 Ptos	7 ptos	12 ptos
Manejo de funciones	No demuestra entender funciones. Utiliza print en vez de return.	Manejo impecable de funciones.		
Funcion a)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema. Sólo pone el def de la función		Tiene errores en su implementación, como no retornar False si el producto no se encuentra, o sólo compara la primera línea de los productos y retorna. No obtiene la ubicación del establecimiento de forma correcta.	Resuelve el problema correctamente
Funcion b)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema. Sólo pone el def de la función		Tiene errores en su implementación como no retornar True o False si encontró o no el producto. No abre correctamente el archivo para trabajar con este, no convierte al tipo correcto de datos para trabajar, no agrega el .txt a los nombres de los archivos de la lista o bien no recorre de forma correcta la lista.	Resuelve el problema correctamente
Funcion c)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema. Sólo pone el def de la función		Tiene errores en su implementación como no retornar True o False si encontró o no el producto. No abre correctamente el archivo para trabajar con este, no convierte al tipo correcto de datos para trabajar, no agrega el .txt a los nombres de los archivos de la lista o bien no recorre de forma correcta la lista. comete errores al buscar el mejor precio o la menor distancia.	Resuelve el problema correctamente
Descuentos		0 Pto	-4 Puntos	
Sintaxis y expresiones	No comete errores graves con respecto al lenguaje; a lo más errores atribuibles más a descuidos que ignorancia (por ejemplo, olvidar los dos puntos al final de la línea, confundir = y == confundir () y [])		Demuestra no entender construcciones importantes del lenguaje (por ejemplo: no indenta, le pone una condición al else, hace while con rango, confunde el string x con la variable x).	

