P 01	P 02	P 03	P 04

	-			
0.4	de	mayo	20	10

Nombre:	
---------	--

Cantidad de horas de estudio personal:			
Esta semana	Semana	Semana	
	pasada	ante-pasada	

Lea la prueba completamente DOS veces antes de hacer cualquier pregunta

Problema 1. Ruteo de código (20%)

Rutee MANUALMENTE el siguiente código e indique el valor que van tomando todas las variables. Para ello considere lo siguiente:

- Utilice la tabla adjunta para responder al problema.
- Solamente considere las variables indicadas en la tabla
- Escriba hacia abajo los valores que van tomando las variables a medida que cambian en el tiempo (un valor por casillero)
- Sólo anote los valores que toma la variable al cambiar. Si la variable no cambia su valor **no es necesario repetir el valor** a cada momento.
- Indique también la salida por pantalla
- Considere que x += 1 es lo mismo que x = x + 1

NOTA: Debe rutear el algoritmo SIN USAR EL COMPUTADOR.

r	lu	rec	lo	ca	c	i

```
r = ""
lu = "e"
rec = "lar"
lo = 31
ca = 2000
C = 0
if lo % 2 != 0:
    lo = lo * 2
else:
    lo = lo + 22
for i in range(6):
    lo += 1000
    if i == 3 and lo > 4661:
        r = "Ama"
        lu = lu + <mark>"1"</mark>
        ca = ca *10
    elif i == 3 and lo > 4652:
        r = "Ni"
    else:
        lo += 200
while c < 6:
    if c < 2 and ca < 3000:
        r = r + "lo"
        lo = lo - 200
        c += 3
        lu = lu + " África"
    elif c == 4 and ca > 3000:
        r = r + "zonas"
        lu = lu + " África"
    c += 2
if c > 6:
    rec = "largo"
    ca = ca + 2 ** 3 * 100 + 30
elif c < 3 or c < 0:
    rec = rec + "go"
else:
    rec = "caudaloso"
    ca = ca + 5000 + 2 * 10 ** 5
    lu = "el Mundo"
print("El río", r, "es el más", rec, "d" + lu)
print("Su longitud es de", lo, "km")
print("Su caudal es de", ca, "m3/s")
```

La salida por pantalla es:

Problema 2. El gran eclipse (30%)

El 2 de julio de 2019 ocurrirá uno de los eventos mas imponentes que podemos observar en nuestro planeta, un eclipse total de Sol. Esto ocurre cuando la Luna se encuentra en su perigeo y pasa por delante del Sol, bloqueando la luz solar.

La zona de Umbra, donde se podrá ver el eclipse por completo, pasa por nuestra región entre Guanaqueros y La Higuera. Por esta razón, la capacidad hotelera para esta fecha está copada desde el año pasado y un pequeño hotel boutique ubicado en el Valle del Elqui quiere asegurarse de que los clientes que reservaron para esa fecha realmente asistirán.

El hotel cuenta con 10 habitaciones Standard con un precio por noche de 120 dólares (USD) y 10 habitaciones Premium con un valor de 250 dólares. El recepcionista del hotel debe llamar a cada cliente que reservó una habitación para confirmar y necesita de un sistema que le ayude a obtener algunas estadísticas en base a los llamados.

Debe ingresar la cantidad de llamados que realizará en el día, luego por cada cliente

```
Eiemplo 1
Cantidad de clientes a confirmar: 5
Nombre del cliente: John
Días reservados por el cliente: 5
Tarifa (S/P): g
Ingrese opción válida (S/P): P
Confirmación (S/N): h
Ingrese opción válida (S/N): S
Desea agregar más días a la reserva (ingrese 0 si no agrega): 2
Reserva confirmada, total: USD 1750
Nombre del cliente: Maria
Días reservados por el cliente: 5
Tarifa (S/P): s
Confirmación (S/N): s
Desea agregar más días a la reserva (ingrese 0 si no agrega): 1
Reserva confirmada, total: USD 720
Nombre del cliente: Juan
Días reservados por el cliente: 2
Tarifa (S/P): p
Confirmación (S/N): s
Desea agregar más días a la reserva (ingrese 0 si no agrega): 2
Reserva confirmada, total: USD 1000
Nombre del cliente: Diego
Días reservados por el cliente: 1
Tarifa (S/P): p
Confirmación (S/N): n
Reserva cancelada, devolución: USD 187.5
Nombre del cliente: Susana
Días reservados por el cliente: 6
Tarifa (S/P): s
Confirmación (S/N): n
Reserva cancelada, devolución: USD 540.0
Hoy se ha confirmado a 3 cliente(s) (60.0%)
El cliente confirmado que más días reservó fue: John
El ingreso confirmado de hoy es: CLP 2524500.0
El ingreso por días extra agregados es: CLP 761600
El posible ingreso por habitaciones libres es: CLP 659600
Habitaciones reservadas: 9 Standard 9 Premium
Ejemplo 2
Cantidad de clientes a confirmar: 0
Hoy no se han realizado llamados
```

ingresará su nombre, días que reservó, la tarifa que puede ser Standard (S) o Premium (P) y luego la respuesta del cliente que puede ser Si (S) o No (N). En caso de que se confirme la reserva, debe preguntar si se quieren agregar días adicionales y luego desplegar el monto a pagar por el total de la estadía. En caso de cancelar la reserva, se debe desplegar el monto de devolución que tendrá el cliente, que corresponde al 75% de la estadía.

Al terminar el sistema debe desplegar la siguiente información adicional:

- Cantidad y porcentaje de reservas confirmadas del día.
- El cliente confirmado que más días reservó, incluidos los días extra si los hubiere (considere que habrá solo un cliente).
- Ingresos confirmados del día en pesos chilenos (CLP), esto corresponde a:

Ingreso por reserva confirmada + Ingreso por días extra agregados + 25% del valor de las reservas canceladas.

- Ingresos por días extra en pesos chilenos.
- El posible ingreso de las habitaciones que se liberen por la cancelación en pesos chilenos.
- La cantidad de habitaciones reservadas.

Además, el sistema debe controlar errores lógicos y de ingreso de datos.

Nota 1: Considere que el ingreso de los días siempre será un valor válido.

Nota 2: Considere la tasa de cambio como 1 USD = 680 CLP.

04 de mayo 2019

Pregunta Bonus. Desarrolle el diagrama de flujo del Problema 2. El gran eclipse.		
y		

Problema 3. El año de Dovin Inc. (50%)

Dovin Inc. es una empresa de desarrollo de aplicaciones para drones automatizados con presencia en buena parte de américa latina. El año pasado decidió realizar una gran expansión llegando a tener 15 sucursales en distintas ciudades. Considere que en cada ciudad solamente existirá una sucursal. Debido a esto, ha llegado el momento de hacer una evaluación del desempeño de la empresa y evaluar cuáles sucursales deben ser cerradas, así como otros indicadores para revisar la viabilidad de la empresa. La contraseña del día es endgame. La empresa le solicita a usted realizar el análisis del archivo payroll.txt que contiene el resumen de las sucursales y datos relevantes de los empleados de cada una.

Ejemplo de Archivo	Estructura
Quito-405163-4-Alta	Ciudad-Ventas-CantidadEmpleados-Prioridad
Peadar Haggarth; M; 64153; 24; Vendedor	
Johny Kayne;M;33542;36;Vendedor	NombreEmpleado;Sexo;SueldoAnual;Edad;Cargo
Terrence Brosetti;M;112883;22;Gerente	
Ragnar Hedditch;M;119344;46;Vendedor	Ciudad: Nombre de la ciudad
Sao Paulo-699975-5-Alta	Ventas: Total de ventas de la empresa en el año
Pennie Hedden;M;103127;41;Vendedor	CantidadEmpleados: Total trabajadores en ciudad
Estrellita Battey;F;51810;60;Vendedor	Prioridad: Prioridad de ciudad (Alta o Baja)
Lillian Dongall;F;106062;32;Gerente	NombreEmpleado: Nombre del empleado
Benyamin Twells;M;93190;52;Vendedor	Sexo: Sexo del empleado ('M' o 'F')
Andros Walcot;M;52807;42;Vendedor	SueldoAnual: Sueldo total de la persona en el año
•	Edad: Edad de la persona
	Cargo: Cargo de la persona (Gerente o Vendedor)

1) Evalúe el desempeño de cada ciudad utilizando la siguiente fórmula:

$$\label{eq:Utilidad} \textit{Utilidad} = \textit{Ventas} - 1.1 * \sum \textit{SueldoAnual}$$

Si la utilidad es menor o igual a cero debe indicar que hay pérdidas y que se recomienda cerrar. Por el contrario, si la utilidad es mayor a cero debe indicar que hay utilidades y se recomienda mantener.

- 2) Indique el número total de trabajadores de Dovin Inc.
- 3) Indique el sueldo más alto para cada cargo en la empresa. Considere que para cada cargo solo habrá una persona con el sueldo más alto.
- 4) Identifique la ciudad con la menor y la mayor utilidad. Considere que habrá solo una menor y una mayor. Debe indicar el valor de utilidad en cada caso.
- 5) Calcule el porcentaje de sucursales de prioridad 'Baja' con pérdidas respecto al total de sucursales de prioridad 'Baja'. Considere lo realizado en la pregunta 1.
- 6) Calcule el porcentaje de gerentes mujeres ('F' en los datos) respecto al total de gerentes.

04 de mayo 2019

Ejemplo de ejecución

no se le puede revisar la prueba)

Quito (Alta) Utilidades. Se recomienda mantener Sao Paulo (Alta) Utilidades. Se recomienda mantener Lima (Alta) Pérdidas. Se recomienda cerrar Santiago (Alta) Utilidades. Se recomienda mantener Buenos Aires (Alta) Utilidades. Se recomienda mantener Porto Alegre (Baja) Utilidades. Se recomienda mantener Mendoza (Baja) Pérdidas. Se recomienda cerrar La Serena (Baja) Utilidades. Se recomienda mantener Arequipa (Baja) Utilidades. Se recomienda mantener La Paz (Baja) Pérdidas. Se recomienda cerrar Montevideo (Alta) Utilidades. Se recomienda mantener Asunción (Baja) Pérdidas. Se recomienda cerrar Bogotá (Alta) Pérdidas. Se recomienda cerrar Caracas (Baja) Pérdidas. Se recomienda cerrar Medellín (Baja) Pérdidas. Se recomienda cerrar 2) El total de trabajadores es 93 3.1) El Gerente con sueldo más alto es Butch Lavielle con 158156 3.2) El Vendedor con el sueldo más alto es Ferd Siddeley con 148268 4.1) La sucursal con menor utilidad es Caracas con -691750.400000001 4.2) La sucursal con mayor utilidad es Santiago con 362864.8999999999 5) El porcentaje de sucursales de prioridad baja con problemas es de un 62.5% 6) El porcentaje de gerentes mujeres es de 35.714285714285715%

Observaciones: Suba el archivo .py de cada problema al trabajo correspondiente en Educa. La plataforma Educa se cierra automáticamente. No hay entregas pasadas la hora de término indicada en Educa. La hora oficial es la que dice Educa, **NO** la que dice el computador. Para asegurarme que leyó completamente estas instrucciones, agregue al código un comentario que contenga su nombre completo dentro de las primeras cinco líneas. Si el código no contiene el comentario, no será revisado. Una prueba respondida correctamente en un 60% corresponde a una nota 4.0.

Compromiso de honestidad Mediante esta firma me comprometo a ser honesto al realizar esta evaluación, y a que entregaré el resultado de mi trabajo personal. (Al que no firma,