

Para el siguiente problema crearas los programas aplicando PYTHON y Flask,

Decisiones Caso 2

Cinepolis

Entradas

Nombre

Cantidad Compradores

Tarjeta Cineco ☐ Si ☐ No

Cantidad De Boletas

Salidas

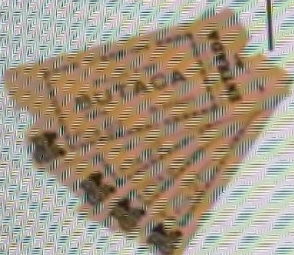
Valor a Pagar

Acciones

Cinépolis.
LA CAPITAL DEL CINE

06:51 p. m.
13/01/2020

Caso # 2



Un grupo de estudiantes quiere aprovechar la tarde del domingo yendo a cine. Ha decidido ir hasta Unicentro y se encuentran que no pueden comprar más de 7 boletas por persona y un aviso que indica que las boleta cuesta \$12.000 pero que se puede obtener descuentos por la compra si cumplen con ciertas condiciones:

1. Si compran más de cinco boletas le dan un 15% de descuento sobre el valor a pagar.
2. Si compran tres, cuatro o cinco boletas le dan un 10% de descuento sobre el valor a pagar.
3. Pero si compran solo hasta dos boletas no tiene descuento.

En el mismo aviso aparece una nota que indica que si la compra será pagada utilizando la tarjeta CINECO, tendrán derecho a un 10% del valor a pagar, como descuento adicional a los descuentos ya obtenidos.

Desarrolle una solución para determinar cuánto se debe pagar por la compra de la(s) boleta(s), el nombre de la persona que realizará la compra y la cantidad máxima de boletas compradas.