1. &iquest;Cual es la funcion objetivo que debe plantearse para poder encontrar la combinacion de objetos que represente el mayor valor que el excursionista puede cargar?
* Max
* Min
* Min
1. &iquest;Como se expresan las restricciones a las que debe estar sujeto el modelo?
* 52
* 52
* 52
1. &iquest;Cual es el valor maximo que el excursionista puede llevar de acuerdo a los valores que asigno a cada articulo?
* 100
* 130
* 160
1. &iquest;Que articulos debera llevar consigo el excursionista para cargar el mayor valor posible consigo sujeto a las restricciones planteadas?
* 2 y 3
* 1 y 2
* 1
1. &iquest;Cual es la funcion objetivo del problema?
* Min
* Max
* Max
1. &iquest;Como se expresa la restriccion de presupuesto para el modelo que deseamos plantear?
* 200
* 20
* 10
1. &iquest;Como se expresan las restricciones de los porcentajes que se deben invertir en cada uno de los medios de publicidad segun planeta el problema?
* X
* X2
* X23
1. &iquest;Debe para este caso agregarse una restriccion de no negatividad a las variables?
* Si
* No
* Es irrelevante
1. &iquest;Cual es la maxima audiencia que se puede alcanzar dadas las restricciones que cita el problema?
* 1
* 2
* 1
1. &iquest;Cual es el presupuesto que se utilizaria para alcanzar el maximo de audiencia?
* 18
* 18
* 18
1. &iquest;Cuantas unidades de television, radio y prensa seran contratados para alcanzar el maximo de audiencia?
* T
* Tv
* Tv
1. &iquest;Cual sera la duracion total del proyecto suma de los tiempos estimados de todas las actividades en el proyecto?
* 23 d
* 49 d
* 43 d
1. &iquest;Cual es la ruta critica del proyecto?
* INICI
* INICIO
* INICIO
1. &iquest;Cuantos dias totalizan las actividades que forman parte de la ruta critica del proyecto?
* 17
* 18
* 23
1. &iquest;Es posible reducir el proyecto en 4 dias?
* No
* S&iacute;
* No es posible averiguarlo con la informacion dada
1. &iquest;Cual seria el costo minimo de reducir el proyecto en 3 dias?
* 8000
* 10000
* 12000
1. &iquest;Cual es el maximo numero de dias en que se puede reducir el proyecto?
* 3 dias
* 4 dias
* 6 dias
1. &iquest;Cual seria el costo de reducir al maximo el numero posible de dias en el proyecto?
* 8000
* 12000
* 22000
1. &iquest;Cual es la cantidad del lote mas economico que se puede pedir?
* 50
* 75
* 125
1. &iquest;Cual es el tiempo optimo entre pedidos?
* 12 dias
* 15 dias
* 30 dias
1. &iquest;Cual seria el costo anual de hacer los pedidos bajo el esquema del lote m&aacute;s economico?
* 3240
* 2920
* 2700
1. &iquest;Cual seria el ahorro anual de hacer los pedidos bajo el esquema del lote mas economico, en lugar de seguir la politica actual de un lote por mes?
* 350
* 540
* 660
1. &iquest;Cual es el costo actual de no tener un inventario de seguridad?
* 12
* 13
* 14
1. &iquest;Con que inventario de seguridad puedo mantener un costo mas bajo de abastecimiento?
* 10 piezas
* 20 piezas
* 30 piezas
1. &iquest;Cual es el ahorro que se obtendria si se decide mantener un inventario de seguridad que garantice el m&aacute;s bajo costo de abastecimiento?
* 12
* 11
* 9