ESTRATEGIA

Cine

- Ingresar Datos.
 - Personas que Ingresan al Cine.
 - Según su Sala y Proyección.
 - Según si son Cupón o Jubilado.
- Calcular Cantidad Recaudado.
 - > Cantidad de gente que ingreso al Cine.
 - Teniendo en cuenta la Sala.
 - Teniendo en cuenta la Proyección.
 - Teniendo en cuenta General, Cupones o Jubilado.
 - Calcular lo recaudado
 - Recaudado cada Sala.
 - Recaudado por Proyección.
 - Total.
- Mostrar Información.
 - Cantidad de Personas en Cine.
 - Lo recaudado.
 - Por Sala.
 - Por Proyección.
 - > Porcentaje de personas con Descuento.
 - Por Cupón.
 - Por Jubilado.

ANÁLISIS

Datos:

Sala 1 Proyección 1 General	Sala 2 Proyección 1 Gene
Sala 1 Proyección 1 Cupón	Sala 2 Proyección 1 Cupón
Sala 1 Proyección 1 Jubilado	Sala 2 Proyección 1 Jubilado
Sala 1 Proyección 2 General	Sala 2 Proyección 2 General
Sala 1 Proyección 2 Cupón	Sala 2 Proyección 2 Cupón
Sala 1 Proyección 2 Jubilado	Sala 2 Proyección 2 Jubilado
Sala 1 Proyección 3 General	Sala 2 Proyección 3 General
Sala 1 Proyección 3 Cupón	Sala 2 Proyección 3 Cupón
Sala 1 Proyección 3 Jubilado	Sala 2 Proyección 3 Jubilado

Salida:

Cantidad de Personas Cine	Personas Sala 1
Personas Sala 2	Personas Proyección 1
Personas Proyección 2	Personas Proyección 3
Recaudación Sala 1	Recaudación Sala 2
Recaudación Proyección 1	Recaudación Proyección 2
Recaudación Proyección 3	·

Relaciones:

```
ts1p1 = s1p1g + s1p1c + s1p1j
                                                  ts1p2 = s1p2g + s1p2c + s1p2j
ts1p3 = s1p3g + s1p3c + s1p3j
                                                  ts2p1 = s2p1g + s2p1c + s2p1j
                                                   ts2p3 = s2p3g + s2p3c + s2p3i
ts2p2 = s2p2g + s2p2c + s2p2i
ts1 = ts1p1 + ts1p2 + ts1p3
                                                   ts2 = ts2p1 + ts2p2 + ts2p3
tp1 = ts1p1 + ts2p1
                                                   tp2 = ts1p2 + ts2p2
tp3 = ts1p3 + ts2p3
                                                  tc = ts1 + ts2
rs1p1 = s1p1g * 2200 + s1p1c * (2200 * 0.5) + s1p1j * (2200*0.7)
rs1p2 = s1p2g * 2200 + s1p2c * (2200 * 0.5) + s1p2j * (2200*0.7)
rs1p3 = s1p3g * 2200 + s1p3c * (2200 * 0.5) + s1p3j * (2200*0.7)
rs2p1 = s2p1g * 2200 + s2p1c * (2200 * 0.5) + s2p1j * (2200*0.7)
rs2p2 = s2p2g * 2200 + s2p2c * (2200 * 0.5) + s2p2j * (2200*0.7)
rs2p3 = s2p3g * 2200 + s2p3c * (2200 * 0.5) + s2p3j * (2200*0.7)
rs1 = rs1p1 + rs1p2 + rs1p3
                                                  rs2 = rs2p1 + rs2p2 + rs2p3
rp1 = rs1p1 + rs2p1
                                                  rp2 = rs1p2 + rs2p2
                                                  rt = rs1 + rs2
rp3 = rs1p3 + rs2p3
pc = trunc (((s1p1c + s1p2c + s1p3c + s2p1c + s2p2c + s2p3c) / tc) * 100)
pj = trunc (((s1p1j + s1p2j + s1p3j + s2p1j + s2p2j + s2p3j) / tc) * 100)
```

AMBIENTE

Nombre	Tipo	Descripción
s1p1g	Entero	Cantidad de Personas en Sala 1 - Proyección 1 con Entrada General
s1p1c	Entero	Cantidad de Personas en Sala 1 - Proyección 1 con Entrada Cupón
s1p1j	Entero	Cantidad de Personas en Sala 1 - Proyección 1 con Entrada Jubilado
s1p2g	Entero	Cantidad de Personas en Sala 1 - Proyección 2 con Entrada General
s1p2c	Entero	Cantidad de Personas en Sala 1 - Proyección 2 con Entrada Cupón
s1p2j	Entero	Cantidad de Personas en Sala 1 - Proyección 2 con Entrada Jubilado
s1p3g	Entero	Cantidad de Personas en Sala 1 - Proyección 3 con Entrada General
s1p3c	Entero	Cantidad de Personas en Sala 1 - Proyección 3 con Entrada Cupón
s1p3j	Entero	Cantidad de Personas en Sala 1 - Proyección 3 con Entrada Jubilado
s2p1g	Entero	Cantidad de Personas en Sala 2 - Proyección 1 con Entrada General
s2p1c	Entero	Cantidad de Personas en Sala 2 - Proyección 1 con Entrada Cupón
s2p1j	Entero	Cantidad de Personas en Sala 2 - Proyección 1 con Entrada Jubilado
s2p2g	Entero	Cantidad de Personas en Sala 2 - Proyección 2 con Entrada General
s2p2c	Entero	Cantidad de Personas en Sala 2 - Proyección 2 con Entrada Cupón
s2p2j	Entero	Cantidad de Personas en Sala 2 - Proyección 2 con Entrada Jubilado
s2p3g	Entero	Cantidad de Personas en Sala 2 - Proyección 3 con Entrada General
s2p3c	Entero	Cantidad de Personas en Sala 2 - Proyección 3 con Entrada Cupón
s2p3j	Entero	Cantidad de Personas en Sala 2 - Proyección 3 con Entrada Jubilado
ts1p1	Entero	Total de Personas en Sala 1 - Proyección 1
ts1p2	Entero	Total de todas las Personas en Sala 1 - Proyección 2
ts1p3	Entero	Total de todas las Personas en Sala 1 - Proyección 3
ts2p1	Entero	Total de todas las Personas en Sala 2 - Proyección 1
ts2p2	Entero	Total de todas las Personas en Sala 2 - Proyección 2
ts2p3	Entero	Total de todas las Personas en Sala 2 - Proyección 3
ts1	Entero	Total de todas las Personas en Sala 1
ts2	Entero	Total de todas las Personas en Sala 2

tp1	Entero	Total de todas las Personas en Proyección 1
tp2	Entero	Total de todas las Personas en Proyección 2
tp3	Entero	Total de todas las Personas en Proyección 3
Nombre	Tipo	Descripción
tc	Entero	Total de Personas en el Cine
rs1p1	Entero	Recaudación Sala 1 Proyección 1
rs1p2	Entero	Recaudación Sala 1 Proyección 2
rs1p3	Entero	Recaudación Sala 1 Proyección 3
rs2p1	Entero	Recaudación Sala 1 Proyección 1
rs2p2	Entero	Recaudación Sala 2 Proyección 2
rs2p3	Entero	Recaudación Sala 2 Proyección 3
rs1	Entero	Recaudación Sala 1
rs2	Entero	Recaudación Sala 2
rp1	Entero	Recaudación Proyección 1
rp2	Entero	Recaudación Proyección 2
rp3	Entero	Recaudación Proyección 3
rt	Entero	Recaudación Total
рс	Entero	Porcentaje de Personas con Entrada Cupón
pj	Entero	Porcentaje de Personas con Entrada Jubilado
S	Entero	Contador de sala (cambia el número de sala en el ingreso de datos)
р	Entero	Contador de proyección (cambia el número de proyección en el ingreso de datos)