DeliverEat:

Ejercicio de la clase grabada

Texto

Descripción generada automáticamente

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cobertura** | Sentencia | **Cantidad de Casos de Prueba** | 5 |
| **Datos de casos de Prueba** | | | |
| 1. BúsquedaNuemroChapa == True; NroChapa==1111; SeEncontroChapa = True; Estado ==Libre. 2. BusquedaNuemroChapa==True; NroChapa==2222; SeEncontroChapa = True; Estado ==Solicitado; 3. BusquedaNuemroChapa==True; NroChapa==3333; SeEncontroChapa = True; Estado ==Ocupado; 4. BúsquedaNuemroChapa == True; NroChapa==4444; SeEncontroChapa = True;Estado ==Fuera de Servicio. 5. BúsquedaNuemroChapa == True; NroChapa==5555; SeEncontroChapa = False | | | |
| **Precondiciones** | | | |
| La chapa 1111 es de taxi Libre  La chapa 2222 es de taxi solicitado  La chapa 3333 es de taxi ocupado  La chapa 4444 es de taxi Fuera de servicio  La chapa 5555 es inexistente. | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cobertura** | Decision | **Cantidad de Casos de Prueba** | 6 |
| **Datos de casos de Prueba** | | | |
| 1. BúsquedaNuemroChapa == False 2. BúsquedaNuemroChapa == True; NroChapa==5555; SeEncontroChapa = False; 3. BusquedaNuemroChapa==True; NroChapa==1111; SeEncontroChapa = True; Estado ==Libre; 4. BusquedaNuemroChapa==True; NroChapa==2222; SeEncontroChapa = True; Estado ==Solicitado; 5. BusquedaNuemroChapa==True; NroChapa==3333; SeEncontroChapa = True; Estado ==Ocupado; 6. BúsquedaNuemroChapa == True; NroChapa==4444; SeEncontroChapa = True; Estado ==Fuera de Servicio. | | | |
| **Precondiciones** | | | |
| La chapa 1111 es de taxi Libre  La chapa 2222 es de taxi solicitado  La chapa 3333 es de taxi ocupado  La chapa 4444 es de taxi Fuera de servicio  La chapa 5555 es inexistente. | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cobertura** | Condición | **Cantidad de Casos de Prueba** | 6 |
| **Datos de casos de Prueba** | | | |
| 1. BúsquedaNuemroChapa == False 2. BúsquedaNuemroChapa == True; NroChapa==5555; SeEncontroChapa = False; 3. BusquedaNuemroChapa==True; NroChapa==1111; SeEncontroChapa = True; Estado ==Libre; 4. BusquedaNuemroChapa==True; NroChapa==2222; SeEncontroChapa = True; Estado ==Solicitado; 5. BusquedaNuemroChapa==True; NroChapa==3333; SeEncontroChapa = True; Estado ==Ocupado; 6. BúsquedaNuemroChapa == True; NroChapa==4444; SeEncontroChapa = True; Estado ==Fuera de Servicio. | | | |
| **Precondiciones** | | | |
| La chapa 1111 es de taxi Libre  La chapa 2222 es de taxi solicitado  La chapa 3333 es de taxi ocupado  La chapa 4444 es de taxi Fuera de servicio  La chapa 5555 es inexistente. | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cobertura** | Decisión / Condición | **Cantidad de Casos de Prueba** | 6 |
| **Datos de casos de Prueba** | | | |
| 1. BúsquedaNuemroChapa == False 2. BúsquedaNuemroChapa == True; NroChapa==5555; SeEncontroChapa = False 3. BusquedaNuemroChapa==True; NroChapa==1111; SeEncontroChapa = True; Estado ==Libre; 4. BusquedaNuemroChapa==True; NroChapa==2222; SeEncontroChapa = True; Estado ==Solicitado; 5. BusquedaNuemroChapa==True; NroChapa==3333; SeEncontroChapa = True; Estado ==Ocupado; 6. BúsquedaNuemroChapa == True; NroChapa==4444; SeEncontroChapa = True; Estado ==Fuera de Servicio. | | | |
| **Precondiciones** | | | |
| La chapa 1111 es de taxi Libre  La chapa 2222 es de taxi solicitado  La chapa 3333 es de taxi ocupado  La chapa 4444 es de taxi Fuera de servicio  La chapa 5555 es inexistente. | | | |

En base a la resolución solo van los valores que se ingresan selecciona en el software, en este caso solo se puede seleccionar el tupo de filtro (En este caso el Filtro por nro de chapa, y el nro de chapa que se ingresan) el resto de los valores de si seria true o false es determinado por las precondiciones.

Correctamente el de sentencia seria de la siguiente manera:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cobertura** | Sentencia | **Cantidad de Casos de Prueba** | 5 |
| **Datos de casos de Prueba** | | | |
| 1. FiltraaPorNuemroChapa = SI; NroChapa==1111 2. BusquedaNuemroChapa==True; NroChapa==2222 3. BusquedaNuemroChapa==True; NroChapa==3333 4. BúsquedaNuemroChapa == True; NroChapa==4444 5. BúsquedaNuemroChapa == True; NroChapa==5555 | | | |
| **Precondiciones** | | | |
| La chapa 1111 es de taxi Libre  La chapa 2222 es de taxi solicitado  La chapa 3333 es de taxi ocupado  La chapa 4444 es de taxi Fuera de servicio  La chapa 5555 es inexistente. | | | |

Con esto tener en cuenta para corrección de las posteriores coberturas.

**TP Resueltos: Sistema GPS – Caja Blanca – pag.87 – guía de ejercicio resueltos**

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamenteDiagrama

Descripción generada automáticamente

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cobertura** | Sentencia | **Cantidad de Casos de Prueba** | 4 |
| **Datos de casos de Prueba** | | | |
| 1. **Selecciona búsqueda por dirección, País = Argentina, CiudadIngresada = Cordoba, Calle = Av Colon, nroCalle = 200.** 2. **Selecciona búsqueda por dirección, País = Argentina, CiudadIngresada = Cordoba, Calle = “”, nroCalle = “”.** 3. **No selecciona búsqueda por dirección, Selecciona búsqueda Por Cruce** 4. **No selecciona búsqueda por dirección, No selecciona búsqueda Por Cruce** | | | |
| **Precondiciones** | | | |
| País Argentina es un país valido  Ciudad Córdoba es País Valido  Calle Av. Colon es una calle valida  Nro 200 es altura valida  Calle Jujuy es calle valida  Condenada 45º 25’ 13’’ Este – 23º 25’ 20’’ Sur es coordenada valida | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cobertura** | Decision | **Cantidad de Casos de Prueba** | 5 |
| **Datos de casos de Prueba** | | | |
| 1. **Selecciona búsqueda por dirección, País = Argentina, CiudadIngresada = Cordoba, Calle = Av Colon, nroCalle = 200.** 2. **Selecciona búsqueda por dirección, País = Argentina, CiudadIngresada = Cordoba, Calle = “”, nroCalle = “”.** 3. **Selecciona búsqueda por dirección, País = “”** 4. **No selecciona búsqueda por dirección, Selecciona búsqueda Por Cruce** 5. **No selecciona búsqueda por dirección, No selecciona búsqueda Por Cruce** | | | |
| **Precondiciones** | | | |
| País Argentina es un país valido  Ciudad Córdoba es País Valido  Calle Av. Colon es una calle valida  Nro 200 es altura valida  Calle Jujuy es calle valida  Condenada 45º 25’ 13’’ Este – 23º 25’ 20’’ Sur es coordenada valida | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cobertura** | Condicion | **Cantidad de Casos de Prueba** | 7 |
| **Datos de casos de Prueba** | | | |
| 1. **Selecciona búsqueda por dirección, País = Argentina, CiudadIngresada = Cordoba, Calle = Av Colon, nroCalle = 200.** 2. **Selecciona búsqueda por dirección, País = “”** 3. **Selecciona búsqueda por dirección, País = “Argentina”, CiudadIngresada = “”** 4. **Selecciona búsqueda por dirección, País = Argentina, CiudadIngresada = Cordoba, Calle = “”.** 5. **Selecciona búsqueda por dirección, País = Argentina, CiudadIngresada = Cordoba, Calle = Av Colon, nroCalle = “”** 6. **No selecciona búsqueda por dirección, Selecciona búsqueda Por Cruce** 7. **No selecciona búsqueda por dirección, No selecciona búsqueda Por Cruce** | | | |
| **Precondiciones** | | | |
| País Argentina es un país valido  Ciudad Córdoba es País Valido  Calle Av. Colon es una calle valida  Nro 200 es altura valida  Calle Jujuy es calle valida  Condenada 45º 25’ 13’’ Este – 23º 25’ 20’’ Sur es coordenada valida | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cobertura** | Decision / Condicion | **Cantidad de Casos de Prueba** | 7 |
| **Datos de casos de Prueba** | | | |
| 1. **Selecciona búsqueda por dirección, País = Argentina, CiudadIngresada = Cordoba, Calle = Av Colon, nroCalle = 200.** 2. **Selecciona búsqueda por dirección, País = “”** 3. **Selecciona búsqueda por dirección, País = “Argentina”, CiudadIngresada = “”** 4. **Selecciona búsqueda por dirección, País = Argentina, CiudadIngresada = Cordoba, Calle = “”.** 5. **Selecciona búsqueda por dirección, País = Argentina, CiudadIngresada = Cordoba, Calle = Av Colon, nroCalle = “”** 6. **No selecciona búsqueda por dirección, Selecciona búsqueda Por Cruce** 7. **No selecciona búsqueda por dirección, No selecciona búsqueda Por Cruce** | | | |
| **Precondiciones** | | | |
| País Argentina es un país valido  Ciudad Córdoba es País Valido  Calle Av. Colon es una calle valida  Nro 200 es altura valida  Calle Jujuy es calle valida  Condenada 45º 25’ 13’’ Este – 23º 25’ 20’’ Sur es coordenada valida | | | |

**TP Resueltos – Body Painting – Caja Blanca – pag.90 – guía de ejercicio resueltos**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Diagrama

Descripción generada automáticamente

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cobertura** | Sentencia | **Cantidad de Casos de Prueba** | 2 |
| **Datos de casos de Prueba** | | | |
| 1. Usuario = Lucas, Contraseña = 123456, NombreKit =””, nombreProducto = “”, codigoKit = “”, códigoProducto = “”. 2. Usuario = Lucas, Contraseña = 123456, NombreKit =”Kit nro1”, nombreProducto = “Sombras”, codigoKit = “123-123”, códigoProducto = “2513”. | | | |
| **Precondiciones** | | | |
| Usuario Lucas es nombre de usuario valido  Contraseña 123456 es contraseña valida  Kit nro1 es un kit valido  Sobras es un nombre de producto valido  123-123 es un código de kit valido.  2513 es un código de producto valido | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cobertura** | Decision | **Cantidad de Casos de Prueba** | 4 |
| **Datos de casos de Prueba** | | | |
| 1. Usuario = Lucas, Contraseña = 123 2. Usuario = Lucas, Contraseña = 123456, NombreKit =””, nombreProducto = “”, codigoKit = “”, códigoProducto = “” 3. Usuario = Lucas, Contraseña = 123456, NombreKit =”Kit nro1”, nombreProducto = “Sombras”, codigoKit = “123-123”, códigoProducto = “”. 4. Usuario = Lucas, Contraseña = 123456, NombreKit =””, nombreProducto = “”, codigoKit = “”, códigoProducto = “2513”. | | | |
| **Precondiciones** | | | |
| Usuario Lucas es nombre de usuario valido  Contraseña 123456 es contraseña valida  Kit nro1 es un kit valido  Sobras es un nombre de producto valido  123-123 es un código de kit valido.  2513 es un código de producto valido | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cobertura** | Condicion | **Cantidad de Casos de Prueba** | 4 |
| **Datos de casos de Prueba** | | | |
| 1. Usuario = Lucas, Contraseña = 123 2. Usuario = Lucas, Contraseña = 123456, NombreKit =””, nombreProducto = “”, codigoKit = “”, códigoProducto = “” 3. Usuario = Lucas, Contraseña = 123456, NombreKit =”Kit nro1”, nombreProducto = “Sombras”, codigoKit = “123-123”, códigoProducto = “”. 4. Usuario = Lucas, Contraseña = 123456, NombreKit =””, nombreProducto = “”, codigoKit = “”, códigoProducto = “2513”. | | | |
| **Precondiciones** | | | |
| Usuario Lucas es nombre de usuario valido  Contraseña 123456 es contraseña valida  Kit nro1 es un kit valido  Sobras es un nombre de producto valido  123-123 es un código de kit valido.  2513 es un código de producto valido | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cobertura** | Decision/Condicion | **Cantidad de Casos de Prueba** | 4 |
| **Datos de casos de Prueba** | | | |
| 1. Usuario = Lucas, Contraseña = 123 2. Usuario = Lucas, Contraseña = 123456, NombreKit =””, nombreProducto = “”, codigoKit = “”, códigoProducto = “” 3. Usuario = Lucas, Contraseña = 123456, NombreKit =”Kit nro1”, nombreProducto = “Sombras”, codigoKit = “123-123”, códigoProducto = “”. 4. Usuario = Lucas, Contraseña = 123456, NombreKit =””, nombreProducto = “”, codigoKit = “”, códigoProducto = “2513”. | | | |
| **Precondiciones** | | | |
| Usuario Lucas es nombre de usuario valido  Contraseña 123456 es contraseña valida  Kit nro1 es un kit valido  Sobras es un nombre de producto valido  123-123 es un código de kit valido.  2513 es un código de producto valido | | | |

**Comparación con corrección, fato seleccionar el formato de salida para la función mostrar resultados.**