|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Clase** | **Método** | **Escenario** | **Valores entrada** | **Resultado** |
| Businessman | ordeningClubById(); | Debe de ordenar la lista de clubs de acuerdo con el id | ------------------- | Es verdadero,  Puesto lo ordeno correctamente |
| Businessman | ordeningClubByName(); | Debe ordenar los clubs de acuerdo con el nombre | ---------------------- | Es verdadero, puesto que ordeno correctamente |
| Businessman | ordeningClubByClients (); | Debe ordenar los clubs de acuerdo con la cantidad de clientes que tengan | ---------------------- | Es verdadero, puesto que ordeno correctamente |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Clase** | **Método** | **Escenario** | **Valores entrada** | **Resultado** |
| Club | ordeningClientId(); | Debe de ordenar la lista de clientes de acuerdo con el id | ------------------- | Es verdadero,  Puesto lo ordeno correctamente |
| Club | ordeningClientName(); | Debe ordenar los clientes de acuerdo con el nombre | ---------------------- | Es verdadero, puesto que ordeno correctamente |
| Club | ordeningClientsNuPets (); | Debe ordenar los clientes de acuerdo con la cantidad de mascotas que tengan | ---------------------- | Es verdadero, puesto que ordeno correctamente |
| Club | ordeningClientLasName(); | Debe ordenar los clientes de acuerdo con el apellido | ---------------------- | Es verdadero, puesto que ordeno correctamente |
| Club | ordeningClientBirthDate (); | Debe ordenar los clientes de acuerdo con la fecha de nacimiento | ---------------------- | Es verdadero, puesto que ordeno correctamente |
| Club | ordeningClientsFavTypePet (); | Debe ordenar los clientes de acuerdo con el tipo de mascota preferida | ---------------------- | Es verdadero, puesto que ordeno correctamente |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Clase** | **Método** | **Escenario** | **Valores entrada** | **Resultado** |
| Client | ordenatioId(); | Debe de ordenar la lista de mascotas de acuerdo con el id | ------------------- | Es verdadero,  Puesto lo ordeno correctamente |
| Client | ordenationName(); | Debe ordenar las mascotas de acuerdo con el nombre | ---------------------- | Es verdadero, puesto que ordeno correctamente |
| Client | ordenationType(); | Debe ordenar las mascotas de acuerdo con el tipo de mascota que es | ---------------------- | Es verdadero, puesto que ordeno correctamente |
| Client | ordenationGender(); | Debe ordenar las mascotas de acuerdo con el geneto | ---------------------- | Es verdadero, puesto que ordeno correctamente |
| Client | ordenationDate (); | Debe ordenar las mascotas de acuerdo con la fecha de nacimiento | ---------------------- | Es verdadero, puesto que ordeno correctamente |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Clase** | **Método** | **Escenario** | **Valores entrada** | **Resultado** |
| Pet | compareTo(); | Debe decir cual mascota es mayor para ordenarla | Mascota tipo Pet | Es verdadero,  Puesto que dice que es menor |
| Pet | comparePetName(); | Debe decir cual mascota es mayor para ordenarla | Mascota tipo Pet | Es verdadero, puesto que dijo que era mayor |
| Pet | comparePetName (); | Debe decir cual mascota es mayor para ordenarla | Mascota tipo Pet | Es verdadero, puesto que las dos mascotas son iguales |
| Pet | comparePetBirth (); | Debe decir cual mascota es mayor para ordenarla | Mascota tipo Pet | Es verdadero, puesto que la primera mascota es menor |
| Pet | compare(); | Debe decir cual mascota es mayor para ordenarla | 2 mascotas tipo Pet | Es verdadero, puesto que dijo que eran iguales |
| Pet | comparePetType(); | Debe decir cual mascota es mayor para ordenarla | 2 mascotas tipo Pet | Es verdadero, puesto que es mayor |