|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Clase | Método probar | Escenario | Entrada | Salida |
| TestStack | TestPush | Inicialización y creación de stack.  Creación de tres Objetos de tipo Book y se agregan a la stack | ninguna | El elemento en el top de la pila es el mismo que se comparó.  Resultado true. |
| TestStack | TestTop | Inicialización y creación de stack.  Creación de tres Objetos de tipo Book y se agregan al stack | ninguna | El top de la pila es el mismo con el obejto que se compara  Resultado : true |
| TestQueque | TestEnqueque | Creación eh inicialización de queque.  Creación de tres objetos de tipo cliente.  creación de un arrayList de Clientes  Creación de tres variables enteras.  Agregar los objetos a la cola dependiendo e su prioridad | ninguna | El objeto de la cola comparado es el mismo con la posición en la 0 del arrayáis de clientes ordenados en base a su prioridad de tiempo. |
| TestQueque | TestPeek | Creación eh inicialización de queque.  Creación de tres objetos de tipo cliente.  creación de un arrayList de Clientes  Creación de tres variables enteras.  Agregar los objetos a la cola dependiendo e su prioridad | ninguna | El objeto en el peek de la cola es el mismo con el de la última posición del arraylist organizado en base a la prioridad de tiempo |
| TestQueque | TestDequeque | Creación eh inicialización de la queque.  Creación eh inicialización de tres objetos de tipo Client y se agregan a la queque. | ninguna | El tamaño de la queque después de eliminar los objetos es igual a 0 |
| TestTableHash | TestHasFuntion | Creación eh inicialización de la tabla has.  Creación de una variable String :  Key=”123”  Creación de un variable entera posReally inicializada en 5. | ninguna | Comparación entre la posición arrojado por el método de la has con la variable posReally son iguales |
| TestTableHash | TestAdd | Creación eh inicialización de la tabla has.  Creación de un objeto tipo libro.  Se agrega el objeto tipo libro al método add de la hash. | ninguna | La comparación entre el atributo isbn del libro y el objeto almacenado en la lista de nodos has en la posición 5 son iguales |