Тест кейсы для вёсельной лодки

1. Тест изменения положения левого и правого вёсел
   1. Задать исходные значения углов (15, 1, 115, 135, 1225, -125, -115, 18957878)
   2. Задать прибавляемый угол (8, 20, 22, 856, -8423, 8423, -81, 88)
   3. Сравнить с ожидаемым значением для левого и правого вёсел (23, 21, 137, 271, 2, 18, 164, 6)
2. Тест добавления людей в лодку
   1. Задать вместимость лодки
   2. Задать добавляемое количество людей (8, 20, -22, 856, -823, 823, -81, 88)
   3. Сравнить итоговое количество людей с ожидаемым (9, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 89)
   4. Сравнить наличие исключения в работе кода с ожиданием
3. Тест поднятия якоря
   1. Для обоих положений якоря вызвать команду поднятия якоря
   2. Сравнить результат с ожидаемым
   3. Сравнить наличие исключения в работе кода с ожиданием
4. Тест опускания якоря
   1. Для обоих положений якоря вызвать команду опускания якоря
   2. Сравнить результат с ожидаемым
   3. Сравнить наличие исключения в работе кода с ожиданием
5. Тест поворота лодки
   1. Задать изначальный угол лодки (15, 1, 115, 135, 1225, -125, -115, 18957878)
   2. Задать количество оборотов весла (8, 20, 22, 856, 823, 823, 81, 88)
   3. Совершить это количество оборотов правым веслом
   4. Сравнить результат с ожидаемым значением (55, 101, 225, 95, 300, 30, 290, 358)
   5. Совершить это же количество оборотов левым веслом
   6. Сравнить результат с изначальным значением
6. Системный тест лодки
   1. Задать количество оборотов правого и левого весла (5, 23)
   2. Совершить заданное количество оборотов
   3. Подождать заданное количество времени (100)
   4. Совершить обороты вёсел поменяв значения местами
   5. Подождать заданное количество времени (100)
   6. Сравнить итоговые координаты с ожидаемыми (0, 2800)