* Настільна лампа. <https://i.imgur.com/Dzk1a3F.png>

Тести:  
Протестуєм, як вона стоїть на рівній поверхні  
Протестуєм, чи можна вкрутити лампочку лампочку  
Протестуєм, наскільки лампа може рухати свою верхню частину https://i.imgur.com/w7ucQfa.png .  
Перевіримо чи вилка підключається в розетку.  
Перевірити, чи вона вмикається.   
Натиснемо на кнопку з різною силою з різного кута, що б зрозуміти чи нема бага.   
Виробник заявляє, що лампа працює від напруги 220, даму напругу меншу та більшу. Перевіримо, як поведе себе прилад.

* Вудилище фідерне для ловлі риби https://i.imgur.com/Sh1bS5A.png

Тести:  
Збираємо вудки, щоб зрозуміти чи всі елементи взаємодіють між собою якісно..   
Виміряємо доживу, вони повинна бути чітко заявлена виробником.   
Перевіримо гнучкість вудилища.   
Спробуємо під'єднати до нього котушку.  
Потрібно зробити тестови закид снасті, щоб зрозуміти, чи правильно працює вудилище.   
Потрібно причепити об’єкт вагою 2,3 та 4 кг, перевіримо скільки витримає наша вудка.  
Потрібно кинути її в воду, вона повинна плавати.   
Перевіримо її масу.  
Також потрібно перевірити матеріал, з якого зроблено вудилище.