|  |  |
| --- | --- |
| Test Suite Description | BMTP\_9 |
| Test Suite Author | Сумар Ілля |

**Тест-сют для задачі 9.4 (Варіант №24)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Дія, що перевіряється** | **Вхідні дані** | **Очікуваний результат** | **Статус** |
| 1 | Вибір 'k' для calculation() | 'k' | Викликається calculation(), вивід результату | Passed |
| 2 | Вибір 'h' для задачі 9.1 | 'h' | Викликається depositCalculation(), вивід результату | Passed |
| 3 | Вибір 'g' для задачі 9.2 | 'g' | Викликається windSpeedBeaufort(), вивід результату | Passed |
| 4 | Вибір 'f' для задачі 9.3 | 'f' | Викликається binaryCount(), вивід результату | Passed |
| 5 | Введення некоректного символу 'a' | 'a' | Вивід: "Некоректний символ! Спробуйте ще раз." + звуковий сигнал | Passed |
| 6 | Введення некоректного символу '1' | '1' | Вивід: "Некоректний символ! Спробуйте ще раз." + звуковий сигнал | Passed |
| 7 | Введення некоректного символу ' ' (пробіл) | ' ' | Вивід: "Некоректний символ! Спробуйте ще раз." + звуковий сигнал | Passed |
| 8 | Вибір 'k' та вихід з програми 'd' | 'k', потім 'd' | Викликається calculation(), потім вихід з програми | Passed |
| 9 | Вибір 'h' та вихід з програми 'D' | 'h', потім 'D' | Викликається depositCalculation(), потім вихід з програми | Passed |
| 10 | Вибір 'g' та вихід з програми 'с' | 'g', потім 'с' | Викликається windSpeedBeaufort(), потім вихід з програми | Passed |
| 11 | Вибір 'f' та продовження програми | 'f', потім 'n' | Викликається binaryCount(), потім повторення меню | Passed |
| 12 | Вибір 'k' та продовження програми | 'k', потім ' ' | Викликається calculation(), потім повторення меню | Passed |
| 13 | Вибір 'h' та продовження програми | 'h', потім 'y' | Викликається depositCalculation(), потім повторення меню | Passed |
| 14 | Вибір 'g' та продовження програми | 'g', потім ' ' | Викликається windSpeedBeaufort(), потім повторення меню | Passed |
| 15 | Вибір 'f' та вихід з програми 'd' | 'f', потім 'd' | Викликається binaryCount(), потім вихід з програми | Passed |