1. **All(collection, action)**: метод подтверждает, что все элементы коллекции collection соответствуют действию action
2. **Contains(expectedSubString, actualString)**: метод подтверждает, что строка actualString содержит expectedSubString
3. **DoesNotContain(expectedSubString, actualString)**: метод подтверждает, что строка actualString не содержит строку expectedSubString
4. **DoesNotMatch(expectedRegexPattern, actualString)**: метод подтверждает, что строка actualString не соответствует регулярному выражению expectedRegexPattern
5. **Matches(expectedRegexPattern, actualString)**: метод подтверждает, что строка actualString соответствует регулярному выражению expectedRegexPattern
6. **Equal(expected, result)**: метод сравнивает результат теста в виде значения result и ожидаемое значение expected и подтверждает их равенство
7. **NotEqual(expected, result)**: метод сравнивает результат теста в виде значения result и ожидаемое значение expected и подтверждает их неравенство
8. **Empty(collection)**: метод подтверждает, что коллекция collection пустая
9. **NotEmpty(collection)**: метод подтверждает, что коллекция collection не пустая
10. **True(result)**: метод подтверждает, что результат теста равен true
11. **False(result)**: метод подтверждает, что результат теста равен false
12. **IsType(expected, result)**: метод подтверждает, что результат теста имеет тип expected
13. **IsNotType(expected, result)**: метод подтверждает, что результат теста не представляет тип expected
14. **IsNull(result)**: метод подтверждает, что результат теста имеет значение null
15. **IsNotNull(result)**: метод подтверждает, что результат теста не равен null
16. **InRange(result, low, high)**: метод подтверждает, что результат теста находится в диапазоне между low и high
17. **NotInRange(result, low, high)**: метод подтверждает, что результат теста не принадлежит диапазону от low до high
18. **Same(expected, actual)**: метод подтверждает, что ссылки expected и actual указывают на один и тот же объект в памяти
19. **NotSame(expected, actual)**: метод подтверждает, что ссылки expected и actual указывают на разные объекты в памяти
20. **Throws(exception, expression)**: метод подтверждает, что выражение expression генерирует исключение exception