1 Тестирование hash

1.1 default

Тип теста: позитивный. Входные данные – MD5-хеш строки hello, то есть 5d41402abc4b2a76b9719d911017c592. Ожидаемый результат:

• res == "hello".

1.2 short hash

Тип теста: позитивный. Входные данные – строка длиной в 31 символ, что меньше, чем длина MD5-хеша.

Ожидаемый результат:

• res == "Это не MD5 хэш!".

1.3 long hash

Тип теста: позитивный. Входные данные – строка длиной в 33 символа, что больше, чем длина MD5-хеша.

Ожидаемый результат:

• res == "Это не MD5 хэш!".

1.4 nothing find

Тип теста: позитивный. Входные данные – MD5-хеш строки, которой нет в словаре (rockyou.txt). Ожидаемый результат:

• res == "Ничего не нашлось :(".

2 Тестирование rsa

Тип теста: негативный.

2.1 prime p

Входные данные – p = 62, q = 53, e = 17, ct = 3. p — непростое число. Ожидаемый результат:

• res == -1.

2.2 prime q

Тип теста: негативный. Входные данные – $p=61,\,q=52,\,e=17,\,ct=3.\,q$ — непростое число. Ожидаемый результат:

• res == -1.

2.3 prime e

Тип теста: негативный. Входные данные – $p=61,\,q=53,\,e=10,\,ct=3.\,e$ — непростое число. Ожидаемый результат:

• res == -1.

2.4 example

Тип теста: позитивный. Входные данные – $p=61,\,q=53,\,e=17,\,ct=2790.$ Пример из Википедии. Ожидаемый результат:

• res == 65.

2.5 zero

Тип теста: негативный. Входные данные – $p=0,\ q=0,\ e=0,\ ct=10.$ Проверка на нулевые аргументы.

Ожидаемый результат:

• res == -1.

2.6 prime

Тип теста: негативный. Входные данные – $n=10,\ n=11,\ n=-10.$ Проверка на простые числа. Функция IsPrime.

Ожидаемый результат:

• res == false, res2 == true, res3 == false

2.7 coprime d

Тип теста: позитивный. Входные данные – e=6, phi=10. Проверка на расчёт сопростого числа. Функция calculateD.

Ожидаемый результат:

• res == -1

2.8 coprime d zero

Тип теста: негативный. Входные данные – e=0, phi=-10. Проверка на расчёт сопростого числа. Функция calculateD.

Ожидаемый результат:

• res == -1

3 Тестирование bases

3.1 example

Тип теста: позитивный. Входные данные – строка *lalala*. Ожидаемый результат:

- res[0] == "6C616C616C61"
- res[1] == "NRQWYYLMME == == == "
- res[2] == "bGFsYWxh"