Instrukcja odhaszowania maila: 1. wygeneruj hash na podstawie swojego maila. Link do generatora hashy: http://www.password-generator-tool.com/md5-hash-generator 2. wyszukaj swój hash na liście				
Email hash	Implementacja	Testy	suma	komentarz
232ea07fc44baec5a4d3863722c46aa2	1	4	5	
09c973eab4219fb6f4438c09636b8bae	1	4	5	
6e0d84ee91a6a71882e0c2890f64e0e9	1	4	5	
a740ed51bdc8962a8f673ab341e27f8a	1	3	4	Testowanie funkcji na jej istnienie (bądź bycie funkcją) nie jest szczególnie użyteczne, jeżeli spróbujesz wywołać coś co nie jest funkcją to i tak wyskoczy Ci błąd:) jak rzucasz wyjątek to warto podać jako argument string wyjaśniający co poszło nie tak
63aeb1c4d4092ebb11bc714c48a906dd	1	4	5	Mogłeś jeszcze sprawdzicz czy podany argument nie jest mniejszy od zera lub nie jest liczbą całkowitą
bb0ebe008281407004ff78215f299cec	1	4	5	
9e909cb03a3d3175b10bde4517447596	5 1	4	5	
a7e89fedd0ed9543dce9881bd4be102f	1	4	5	
c0f3f23628ae55652145152ede2ab6ea	1	4	5	W przypadku błednego inputu warto rzucić wyjątek np RangeError
2c2311b8752d1fb62623e6389ed81b1d	1	4	5	Mozesz rzucić konkretnym wyjątkiem np RangeError
a229ba3f5a5eeca1cd1dcd4e480facd6	1	4	5	Mozesz rzucić konkretnym wyjątkiem np RangeError
76c6443c54cb46ba58a6dce5a5e6d7f2	1	4	5	Warto rzucić wyjątek w przypadku błędnego inputu, zamiast zwracać jakąś wartość.
a2d3d6ea7b8a1614cc7fd7e2c59ad80c	1	4	5	Warto rzucić wyjątek w przypadku błędnego inputu, zamiast zwracać jakąś wartość.
306afe6048f65d9e5363b7c59202b89b	0	4	4	Funkcja miała zwracać tablicę elementów ciągu Fibonacciego, a nie tylko n-tą wartość. Możesz dla poćwiczenia wymyślić w głowie testy dla takiej prawidłowej funkcji :)
e0439aedfcce242bd9f14cc308b3274a	1	4	5	
a95e3e1abd104450884ffc0d4ffb1a54	1	4	5	
ae16d6a30fb8d70f275fc5850d0355d5	1	4	5	Warto zamiast logować błędy w konsoli rzucić błędem `throw Error`
de0c68aee9bc6ff396725e34a7fc98b5	1	4	5	
654da48ac720cfef6798c28907c92257	0	4	4	
fdd658fe3877a5e9b709e8a0cb0b5866	1	4	5	
2401ba918a52cbf809f276e0a5ce1542	1	4	5	
bc7482620b646d3a93fe116748a24c0f	1	4	5	
721613892c8ad311014a9e4f037495d8	1	3	4	
7f479fa22bd2013b119dad3dee1b62c2	1	4	5	
a93f808fd36958303bcf1d0cdd7219c3	1	4	5	
57050828508c773799451f0a50ab91c1	1	4	5	

Instrukcja odhaszowania maila: 1. wygeneruj hash na podstawie swojego maila. Link do generatora hashy: http://www.password-generator-tool.com/md5-hash-generator 2. wyszukaj swój hash na liście				
Email hash	Implementacja	Testy	suma	komentarz
dd38064924a99b3812e707e56c8d54e5	5 1	4	5	
afd22093a733ddce7c488af6661efa68	1	4	5	
73abbc9f32487635e9fcdd6432fbf058	1	4	5	
d8283869cb5edc7a286cea9377af7d7f	1	4	5	
3eb4d4bfda4283ef75fa96f40017e1c0	1	4	5	
7d4e4b71486034295b5088a33f5108c0	0	4	4	Funkcja miała zwracać tablicę elementów ciągu Fibonacciego, a nie tylko n-tą wartość. Możesz dla poćwiczenia wymyślić w głowie testy dla takiej prawidłowej funkcji :) Warto też rzucać błąd `throw Error`, w przypadku np błednyhc danych wejściowych
11271701cb7c544e1285ac06f5a89b3d	1	4	5	
58464c67d68328003a58ffc370227ed6	1	4	5	
47e51a8746ca37613a9d0e79cc616b7c	1	4	5	
3c5d0c2254eb7ecbd7a935035a96d1d0	1	4	5	
c1a328a2a4f2cf8e0bf0a92514c544ea	1	4	5	
e9a203913a99005b7c03a4f80f0a17b2	1	4	5	Nie ma sensu wypisywać w testach 100 elementów tablicy. Jak działa dla 5, to i dla 100 będzie.
0ebecfe349c36d0e6df969b5f9227be0	0.5	4	4.5	Niepoprawna liczba zwracanych elementów tablicy w funkcji fib.
dbe8f5fbc1062930bc1ab32ab2a1227a	1	4	5	
6e5f70d27c8b585664dfcc35b5ca152d	1	4	5	
47f7dff3b9522b4df73abc7a838bc70a	0.5	4	4.5	Niepoprawna liczba zwracanych elementów tablicy w funkcji fib.
467a1c963e678cd11ad203eb5625461c	1	4	5	NODE_MODULES do .gitignore!!!!!
ce1466a0927b32b4b769069026de8ddb) 1	0	1	Powinnaś w funkcji dodać jeszcze if() w przypadku gdy przekazany argument to 0 lub 1 oraz prawdzić czy argument jest poprawny tzn czy argument jest liczbą całkowitą dodatnią
63773dafe51a385e3bdef17bba0dc32d	1	4	5	
e44240bc130e4c238e95e3c655fd59f3	1	4	5	
70174962107d12fe681bd6be0be284c2	1	3	4	Test 'Long fibbonacci list length correctness' nie jest potrzebny, w teście wyżej porównujesz tablice, wiec tez ich długość
b124dca17b07f36c987751b9ae93c2f2	1	4	5	
adcd4eed114b0de4f9bf99a16b1d59bb	1	4	5	W dwóch ostatnich testach może niepotrzebnie robisz testy w pętli. Sprawdzenie dla jednego argumentu i argumentów granicznych (0, 1) wystarczy
39244f7416a708db586956b2adc9cab9	0	4	4	
3474ed156d254f94b0b10dcfa37fef2a	0	4	4	

Instrukcja odhaszowania maila: 1. wygeneruj hash na podstawie swojego maila. Link do generatora hashy: http://www.password-generator-tool.com/md5-hash-generator 2. wyszukaj swój hash na liście				
Email hash	Implementacja	Testy	suma	komentarz
531f8adc74e5f6cab3609d41d9c0275a	1	4	5	