

Ejercicio prueba

```
root@debian12:/home/jhonny/Documents/proyect# rspec spec/rspec_1.rb
.FFFFFFFF

Failures:

  1) #intro retorna la suma del array
     Failure/Error: expect(intro ([2,6,10,5,2])).to eq(25)

       expected: 25
        got: nil

       (compared using ==)
     # ./spec/rspec_1.rb:7:in `block (2 levels) in <top (required)>'

  2) #intro retorna 0 si el array está vacío
     Failure/Error: expect(intro([])).to eq(0)

       expected: 0
        got: nil

       (compared using ==)
     # ./spec/rspec_1.rb:12:in `block (2 levels) in <top (required)>'

  3) #intro retorna el valor del único elemento del array
     Failure/Error: expect(intro([5])).to eq(5)

       expected: 5
        got: nil

       (compared using ==)
     # ./spec/rspec_1.rb:15:in `block (2 levels) in <top (required)>'
```

```

4) #nombre Debe iniciar con Mayúscula y concatena la cadena con la palabra hello
Failure/Error: expect(nombre("Pedro")).to eq("hello Pedro")

      expected: "hello Pedro"
      got: nil

      (compared using ==)
# ./spec/rspec_1.rb:20:in `block (2 levels) in <top (required)>'

5) #nombre No trabaja con un string vacío
Failure/Error: expect(nombre("")).to eq("vacío")

      expected: "vacío"
      got: nil

      (compared using ==)
# ./spec/rspec_1.rb:25:in `block (2 levels) in <top (required)>'

6) #datos? retorna true si el tamaño del array es > 0
Failure/Error: expect(datos?([2,1,5,6])).to be true

      expected true
      got nil
# ./spec/rspec_1.rb:30:in `block (2 levels) in <top (required)>'

7) #datos? retorna false si el tamaño del array es <= 0
Failure/Error: expect(datos?([])).to be false

      expected false
      got nil
# ./spec/rspec_1.rb:33:in `block (2 levels) in <top (required)>'

```

Finished in 0.15164 seconds (files took 0.61144 seconds to load)

8 examples, 7 failures

Failed examples:

```

rspec ./spec/rspec_1.rb:6 # #intro retorna la suma del array
rspec ./spec/rspec_1.rb:11 # #intro retorna 0 si el array está vacío
rspec ./spec/rspec_1.rb:14 # #intro retorna el valor del único elemento del array
rspec ./spec/rspec_1.rb:19 # #nombre Debe iniciar con Mayúscula y concatena la cadena con la palabra hello
rspec ./spec/rspec_1.rb:24 # #nombre No trabaja con un string vacío
rspec ./spec/rspec_1.rb:29 # #datos? retorna true si el tamaño del array es > 0
rspec ./spec/rspec_1.rb:32 # #datos? retorna false si el tamaño del array es <= 0

```

root@debian12: /home/jhonny/Documents/proyect#

```
root@debian12:/home/jhonny/Documents/proyect# rspec spec/rspec_1.rb
```

```
.....
```

```
root@debian12:/home/jhonny/Documents/proyect# rspec spec/calculator_spec.rb
```

```
.....
```

```
Finished in 0.02299 seconds (files took 0.82202 seconds to load)
```

```
5 examples, 0 failures
```

```
root@debian12:/home/jhonny/Documents/proyect# █
```

calculator