

Este es resultado obtenido en la terminal de Debian 12.

```
root@Debian: /home/dj/Documentos/Ruby/P3/G3# 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:8: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:13: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:16: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:22: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:27: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:33: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:36:in 'block (2 levels) in <top (required)>'

Finished in 0.04465 seconds (files took 0.06289 seconds to load)
0 examples, 7 failures

Failed examples:

rspec ./spec/rspec_1.rb:7 # #intro retorna la suma del array
rspec ./spec/rspec_1.rb:12 # #intro retorna 0 si el array está vacío
rspec ./spec/rspec_1.rb:15 # #intro retorna el valor del único elemento del array
rspec ./spec/rspec_1.rb:21 # #nombre Debe iniciar con Mayúscula y concatena la cadena con la palabra hello
rspec ./spec/rspec_1.rb:26 # #nombre No trabaja con un string vacío
rspec ./spec/rspec_1.rb:32 # #datos? retorna true si el tamaño del array es > 0
rspec ./spec/rspec_1.rb:35 # #datos? retorna false si el tamaño del array es <= 0

root@Debian: /home/dj/Documentos/Ruby/P3/G3#
```