



Me muestras un ejemplo de los métodos de Enumerable de Ruby



Sí, aquí hay un ejemplo de algunos métodos de Enumerable en Ruby:

Copy code

```
# Crea una matriz de números del 1 al 10
numbers = (1..10).to_a

# Utiliza el método `each` para imprimir cada elemento de la matriz
numbers.each { |n| puts n }

# Utiliza el método `map` para crear una nueva matriz con los elementos
# duplicados
doubled_numbers = numbers.map { |n| n * 2 }

# Utiliza el método `select` para crear una nueva matriz con los números pares
even_numbers = numbers.select { |n| n.even? }

# Utiliza el método `reduce` para calcular la suma de todos los números
sum = numbers.reduce(0) { |sum, n| sum + n }

puts "Sum: #{sum}"
```

Este código crea una matriz de números del 1 al 10, luego utiliza los métodos ``each``, ``map``, ``select`` y ``reduce`` para realizar varias operaciones en la matriz. El método ``each`` imprime cada elemento de la matriz, el método ``map`` crea una nueva matriz con los elementos duplicados, el método ``select`` crea una nueva matriz con los números pares y el método ``reduce`` calcula la suma de todos los números en la matriz.