Funcionalidade: testar o método addMethod do mock da classe MyClass

**Cenário:** Criar um mock da Classe MyClass e adicionar um método a ela **Dado que** tenho um mock da classe MyClass

**Quando** eu adicionar um método a ela com o método addMethod(['Teste', 'Teste2'])

Então os métodos 'Teste' e 'Teste2' devem existir na classe MyClass

Funcionalidade: testar o método SetConstructorArgs do mock da classe MyClass

**Cenário:** Criar um mock da Classe MyClass e definir os argumentos do construtor **Dado que** tenho um mock da classe MyClass

Quando eu definir os argumentos com o método SetConstructorArgs([1, 2, 3])

Então os argumentos 1, 2 e 3 devem existir na classe MyClass

Funcionalidade: testar o método SetMockClassName do mock da classe MyClass

Cenário: Criar um mock da Classe MyClass e alterar seu nome

Dado que tenho um mock da classe MyClass

Quando eu alterar o nome da classe com o método SetMockClassName('MyMock')

Então o nome da classe deve ser 'MyMock'

Funcionalidade: testar o método DisableOriginalConstructor do mock da classe MyClass

Cenário: Criar um mock da Classe MyClass e desabilitar o método \_\_construct

Dado que tenho um mock da classe MyClass

Quando eu desabilitar o construtor original com o método DisableOriginalConstructor()

Então o construtor original da classe MyClass deve estar desabilitado

E o construtor original da classe MyClass não deve pedir que defina os argumentos

Funcionalidade: testar o método DisableOriginalClone do mock da classe MyClass

**Cenário:** Criar um mock da Classe MyClass e desabilitar o método clone

Dado que tenho um mock da classe MyClass

Quando eu desabilitar o método clone com o método DisableOriginalClone()

Então o método clone da classe MyClass deve estar desabilitado

Funcionalidade: testar o método DisableAutoload do mock da classe MyClass

**Cenário:** Criar um mock da Classe MyClass e desabilitar o método \_\_autoload

Dado que tenho um mock da classe MyClass

Quando eu desabilitar o método \_\_autoload com o método DisableAutoload()

**Então** o método \_\_autoload da classe MyClass deve estar desabilitado

Funcionalidade: testar o método MethodWillReturn do mock da classe MyClass

Cenário: Criar um mock da Classe MyClass e definir o que um método deve retornar

Dado que tenho um mock da classe MyClass

**Quando** eu definir o método addMethod para retornar 10 com o método MethodWillReturn('addMethod', 10)

Então o método 'addMethod' deve retornar 10

Funcionalidade: testar o método MethodWillReturnSelf do mock da classe MyClass

**Cenário:** Criar um mock da Classe MyClass e definir um método para retornar a si mesmo **Dado que** tenho um mock da classe MyClass

**Quando** eu definir o método addMethod para retornar a própria classe com o método MethodWillReturnSelf('addMethod')

**Então** o método 'addMethod' deve retornar a própria classe