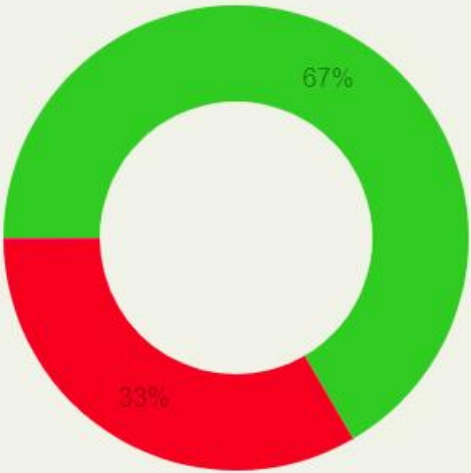






Test Results: All Tests

3 test scenarios (including 3 rows of test data)

 Summary

 Test Results





Scenario Results (including rows of test data)		Automated	
 Passing		2	67%
 Pending		0	
 Ignored		0	
 Skipped		0	
 <i>Unsuccessful</i>			
 Failed		1	33%
 Broken		0	
 Compromised		0	
Total		3	

Execution Time	Clock Time	Fastest Test	Slowest Test	Average Execution Time
1m 7s	36s	14s	34s	33s

Functional Coverage Overview

Features

Feature	Scenarios	% Pass	Result	Coverage
Calcular el crédito para vivienda	2	50%		<div><div></div></div>
Calcular la cuota mensual para vivienda	1	100%		<div><div></div></div>

Test Failure Overview

Most Frequent Failures

 Assertion error

1

Most Unstable Features

Calcular el crédito para vivienda

50%

Feature: Calcular El Crédito Para Vivienda

Como usuario de metro cuadrado, quiero conocer cuánto dinero me prestan para adquirir una vivienda a través de los simuladores de la página web

[Specifications](#)[Test Results](#)

Scenarios

Calcular el monto máximo que puede prestar según los ingresos y el tiempo del crédito (2 examples)



Scenario details

Calcular el monto máximo que puede prestar según los ingresos y el tiempo del crédito



Dado que Andres ingresa al portal web de metro cuadrado

Y se dirige a la calculadora de crédito para saber cuanto le prestan

Cuando ingresa el valor de su salario {salario} mensual y el plazo {plazo} en años

Entonces verifica que debe tener una inicial de {inicial} para poder prestar al banco {monto} con un salario de {salario}

Examples:

salario	plazo	inicial	monto	
908527	20	12274349	28640148	
6000000	10	58872544	137369269	



Calcular El Crédito Para Vivienda



Calcular el monto máximo que puede prestar según los ingresos y el tiempo del crédito



Cast

Scenario Outline

Dado que Andres ingresa al portal web de metro cuadrado
Y se dirige a la calculadora de crédito para saber cuanto le prestan
Cuando ingresa el valor de su salario <salario> mensual y el plazo <plazo> en años
Entonces verifica que debe tener una inicial de <inicial> para poder prestar al banco <monto> con un salario de <salario>

Examples:

#	Salario	Plazo	Inicial	Monto
1	908527	20	12274349	28640148
2	6000000	10	58872544	137369269

Steps	Screenshots	Outcome	⌚
<div>+</div> 1: Calcular el monto máximo que puede prestar según los ingresos y el tiempo del crédito ({salario=908527, plazo=20, inicial=12274349, monto=28640148})		SUCCESS	15.58s
<div>✓</div> Dado que Andres ingresa al portal web de metro cuadrado		SUCCESS	6.02s
<div>+</div> Y se dirige a la calculadora de crédito para saber cuanto le prestan		SUCCESS	5.14s
<div>+</div> Cuando ingresa el valor de su salario 908527 mensual y el plazo 20 en años		SUCCESS	2.88s
<div>+</div> Entonces verifica que debe tener una inicial de 12274349 para poder prestar al banco 28640148 con un salario de 908527		SUCCESS	1.51s
<div>+</div> 2: Calcular el monto máximo que puede prestar según los ingresos y el tiempo del crédito ({salario=6000000, plazo=10, inicial=58872544, monto=137369269})		FAILURE	14.78s
<div>✓</div> Dado que Andres ingresa al portal web de metro cuadrado		SUCCESS	5.93s
<div>+</div> Y se dirige a la calculadora de crédito para saber cuanto le prestan		SUCCESS	5.36s
<div>+</div> Cuando ingresa el valor de su salario 6000000 mensual y el plazo 10 en años		SUCCESS	2.33s
<div>+</div> Entonces verifica que debe tener una inicial de 58872544 para poder prestar al banco 137369269 con un salario de 6000000		FAILURE	1.12s
		FAILURE	31.76s

Calcular La Cuota Mensual Para Vivienda

Calcular el valor de las cuotas segun el monto del prestamo y el tiempo del credito









Cast

Scenario Outline

Dado que Andres ingresa al portal web de metro cuadrado
Y se dirige a la calculadora de cuotas para conocer el valor del canon mensual
Cuando ingresa el valor del credito que desea <monto> y el plazo <plazo> en años
Entonces verifica que debe tener ingresos de <ingresos> con una inicial de <inicial>

Examples:

#	Monto	Plazo	Inicial	Ingresos
1	100000000	20	42857143	3172215

Steps	Screenshots	Outcome	
1: Calcular el valor de las cuotas segun el monto del prestamo y el tiempo del credito ({monto=100000000, plazo=20, inicial=42857143, ingresos=3172215})	 → 	SUCCESS	34.94s
Dado que Andres ingresa al portal web de metro cuadrado		SUCCESS	14.82s
Y se dirige a la calculadora de cuotas para conocer el valor del canon mensual	 → 	SUCCESS	14.83s
Cuando ingresa el valor del credito que desea 100000000 y el plazo 20 en años	 → 	SUCCESS	3.31s
Entonces verifica que debe tener ingresos de 3172215 con una inicial de 42857143		SUCCESS	1.9s
		SUCCESS	36.06s