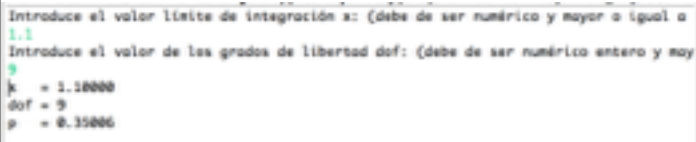
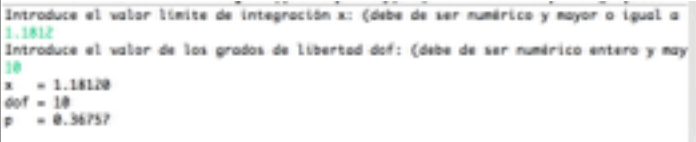
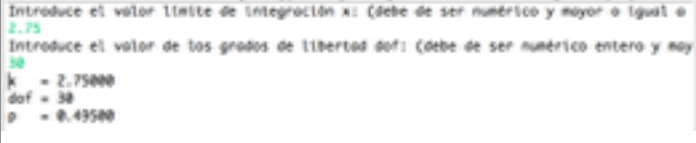


Reporte de Casos de Prueba

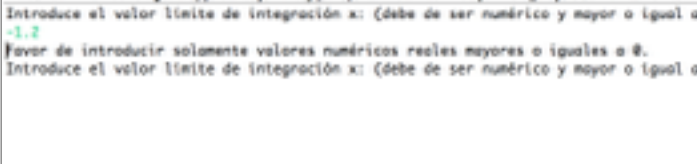
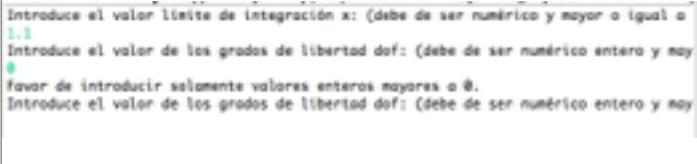
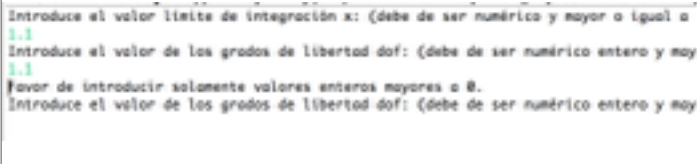
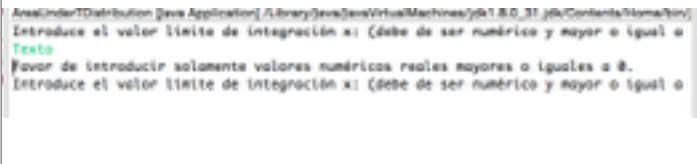
Matrícula	A0113962
Nombre	José Alberto Esquivel Patiño

Fecha	13 de Marzo, 2015
Programa #	4

Pruebas de casos normales:

#	Objetivo de la prueba	Instrucciones y datos de entrada	Resultados Esperados	Resultados Obtenidos (imagen)	Comentario
1	Probar con datos correctos	Teclear en pantalla: 1.1 9	x = 1.10000 dof = 9 p = 0.35006		
2	Probar con datos correctos	Teclear en pantalla: 1.1812 10	x = 1.18120 dof = 10 p = 0.36757		
3	Probar con datos correctos	Teclear en pantalla: 2.75 30	x = 2.75000 dof = 30 p = 0.49500		
4					
5					
6					

Pruebas de casos anormales:

#	Objetivo de la prueba	Instrucciones y datos de entrada	Resultados Esperados	Resultados Obtenidos (imagen)	Comentario
1	Probar con datos incorrectos en x	Teclear en pantalla: -1.2	Favor de introducir solamente valores numéricos reales mayores o iguales a 0. Introduce el valor límite de integración x: (debe de ser numérico y mayor o igual a 0)		
2	Probar con 0 en dof	Teclear en pantalla: 1.1 0	Favor de introducir solamente valores enteros mayores a 0. Introduce el valor de los grados de libertad dof: (debe de ser numérico entero y mayor a 0)		
3	Probar con decimales en dof	Teclear en pantalla: 1.1 1.1	Favor de introducir solamente valores enteros mayores a 0. Introduce el valor de los grados de libertad dof: (debe de ser numérico entero y mayor a 0)		
4	Probar con texto en ambos x	Teclear en pantalla: Texto	Favor de introducir solamente valores numéricos reales mayores o iguales a 0. Introduce el valor límite de integración x: (debe de ser numérico y mayor o igual a 0)		
5					