Tarea 3. Elaborar casos de prueba

Tarea 3.1

Identifica-	Entrada		Identificación de	
ción del caso de prueba	float divi- dendo	float divisor	Clase/ca- mino/AVL/CE	Salida
C1	1.40130e-45	1.40130e-45	(1)(2)/AVL1/1-2-4-5	1
C2	3.40282e+38	3.40282e+38	AVL2	1
C3	1.40130e-45	3.40282e+38	AVL3	4.1181e-84
C4	3.40282e+38	1.40130e-45	AVL4	2.4283e+83
C5	1	3	CE1	3.3333e-1
C6	0	1.40130e-45	CE2	0
C7	1.40130e-45	0	(3)/1-2-3-5	Error

Tarea 3.2

Identifica-	Entrada	Identificación de		
ción del caso de prueba	byte n	Clase/ca- mino/AVL/CE	Salida	
C1	0	(1)/AVL2/1-2-4-5-7-8	1	
C2	127	AVL1	3.012660018457E+213	
C3	1	CE1	1	
C4	2	CE2	2	
C5	3	CE3/1-2-4-5-6-5	6	
C6	4	CE4	24	
C7	-1	(3)/1-2-3-8	Error	

Tarea 3.3

Identifi-	Entrada			
cación del caso de prueba	char c	char[] de entre 1 y 10, ascendente	Identificación de Clase/ca- mino/AVL/CE	Salida
C1	С	{c}	(1)(2)/AVL1/1-2-3-4-5-6-10-2/fin bucle 1-2-3-11	true
C2	С	{b}	AVL2/fin bucle 1-2-11	false
C3	С	{c,d}	AVL3/CE1	true
C4	С	{b,c}	CE2	true
C5	С	{b,b}	AVL4	false
C6	С	{a,a,a,a,c,d,d,d,d}	AVL5/CE3	true
C7	С	{a,a,a,c,d,d,d,d,d}	CE4/1-2-3-4-5-7-9-10-2	true
C8	С	{a,a,a,a,a,c,d,d,d}	CE5/1-2-3-4-5-7-8-10-2	true
C9	С	{a,a,a,a,a,a,a,a,a}	AVL6	false
C10	С	{a,a,a,a,c,d,d,d,d,d}	CE6/AVL7	true
C11	С	{a,a,a,c,d,d,d,d,d,d}	CE7	true
C12	С	{a,a,a,a,a,c,d,d,d,d}	CE8	true
C13	С	{a,a,a,a,a,a,a,a,a,a}	AVL8	false
C14	С	null	(3)	Error
C15	С	{a,a,a,a,a,a,a,a,a,a,a}	(4)	Error
C16	С	{a,e,m,c}	(5)	Error
C17	С	{a,a,a,a,c,a,a,a,a,a}	CE9/(5)	Error
C18	С	{}	3	false

Tarea 3.4

Identificación del caso de prueba	Entrada String ca- dena	Identificación de Clase/ca- mino/AVL/CE	Salida
C1	""	(1)/AVL1/1-2-10	1111
C2	"a"	AVL2/1-2-3-4-5-6-9-2	"a."
C3	""	AVL3	""
C4	"(TAB) "	AVL4	"."
C5	" aaaa aaaa"	CE1/(1)/1-2-3-4-9-2	"a.a."
C6	"aaa aaa "	CE2	"a.a."
C7	"aaa aaa"	CE3	"a.a."
C8	"aaa .aaa"	CE4	"a"