Algoritmos - Exercícios

1) Classifique os dados abaixo de acordo com seu tipo, assinalando com I os dados do tipo int, com F os do tipo float, com C os do tipo char, com B os do tipo bool, com S os do tipo string.

()	"logico"	()	" fone\$res "	()	-1.0
()	7094	()	-7.05706	()	"6RN"
()	false	()	"- 6"	()	"11.06"
()	"true"	()	" Boa sorte "	()	-123
()	true	()	805	()	" Prova1 + 2 "
()	56	()	-54.01	()	"falso"
()	"01053-067"	()	-1	()	111.3500089
()	'f'	()	' 0 '	()	" 156 + 200 "
()	'!'	()	'0'	()	- 16.087
()	89.41	()	0.8	()	" constante "

2) Assinale os nomes válidos para identificar uma variável ou justifique o motivo quando o nome for inválido:

()	z8ur8cmv	
()	18log	
()	у3	
()	R\$ 85.05	
()	PROVA 1	
(data01_03_2019	
()	ShoppingItajai	
()	constante80.9	
()	simpson@igo.com	
()	X	
()	Sul	
()	RAMAL	
()	5x	

3) Indique os valores que serão exibidos na tela ao executar cada um dos algoritmos abaixo. Execute os trechos de algoritmos a mão (teste de mesa):

c) a = 10; b = 5; c = a + b; b = 20; a = 10; cout<<a<<" "<<b<<" "<<c; e) a = 10; b = 20; c = a; b = c; a = b; cout<<a<<" "<<b<<" "<<c;</pre>

b) a = 10;
b = a + 1;
a = b + 1;
b = a + 1;
cout<<a;
a = b + 1;
cout<<a<<" "<<b;</pre>

d) a = 30; b = 20; c = a + b; cout<<c; b = 10; cout<<a<<" "<b; c = a + b; cout<<a<<" "<b<<" "<<c;</pre>

4) Linearize as equações algébricas abaixo e as avalie considerando as seguintes atribuições:

								ı	
Α		В	С	D	Ε		а	b	
2.01	01	2.5443	π	1.1234	10		20	-3.3333	
	ć	a)	$A + \frac{B}{C}$						
	k	b)	$\frac{A+B}{C}$						
	(c)	$A + \frac{B}{C + D}$						
	C	d)	$\frac{A+B}{C+D}$						
	6	e)	$\frac{A+B}{C+\frac{D}{a+b}}$						
	f	f)	$\frac{\frac{A}{B} - 1}{a\left(\frac{a}{D} - 1\right)}$						