**1.** Identifique os tipos dos valores abaixo (int,

float, char de um caractere ou char de vários caracteres):

a)

1000 //int

b)

“09” //char de vários caracteres

c)

– 1.56 //float

d)

“VERDADE” //char de vários caracteres

e)

– 456 //int

f)

34 //int

g)

‘C’ //char de um caractere

h)

45.8976 //float

i)

“BRASIL” //char de vários caracteres

j)

‘l’ //char de um caractere

k)

- 5.6 //float

l)

300 //int

**2.** A seguir, temos exemplos de identificadores.

Assinale os identificadores válidos e descreva o erro dos operadores inválidos.

a)

endereco //válido

b)

21brasil //válido

c)

fone$com //inválido, pois o $ é um caractere especial que tem uma função específica

d)

nome\_usuario //válido

e)

usuario6 //válido

f)

nome\*usuario //inválido, pois \* é um caractere especial utilizado para multiplicação

g)

end\*a-6 //inválido, pois \* é um caractere especial utilizado para multiplicação e - utilizado para subtração

h)

#media //inválido, pois o # é um caractere especial que tem uma função específica

i)

nome aluno //inválido, pois o espaço é um caractere especial

j)

média //inválido, pois letras com acentos são consideradas caracteres especiais

k)

\_pais //válido

l)

Media\_da\_Turma //válido