Técnicas de Programação e Algoritmo

LISTA DE EXERCÍCIOS

Aulas 1, 2 3 4 e 5

Grau de dificuldade: FÁCIL

1. Analise os identificadores e coloque (V) para válidos e (N) para não válidos, **justifique** sua escolha:

Identificador	Justificativa	Identificador	Justificativa
(X)		AB*C	
U2		O&O	
AH!		P(0)	
"ALUNO"		B52	
#55		1NOME	
KM/L		RUA	
UYT		&RESP	
ASDRUBAL		COD	

2. Encontre os erros das seguintes declarações de variáveis e **reescreva** de forma correta:

inteiro: ENDEREÇO, N_FILHOS;	
caractere: IDADE, X, N_APTOS;	
real: XPTO, C, PESO, 2UT, DOLAR\$;	
logico: ESTUDANTE, EMAIL@;	

Grau de dificuldade: FÁCIL

3. Supondo que as variáveis NOA, NA, NMAT, SX sejam utilizadas para armazenar a nota do aluno, o nome do aluno, o número de matrícula e o sexo, faça a declaração das variáveis corretamente: