3) Identifique e corrija os erros em cada uma das instruções a seguir (Nota: pode haver mais de um erro por instrução):

1. scanf("d", valor); scanf(“%d”, &valor);

1. printf("O produto de %d e %â e %d"\n, x, y) ; printf(“O produto de %d e %d e %d”, n, x, y);

1. primeiroNumero + segundoNumero = somaDosNumeros somaDosNumeros = primeiroNumero + segundoNumero;

1. if (numero => maior) if (numero >= maior){ maior == numero;

}

1. \*/ Programa para determinar o maior de tres inteiros /\*

/\* Programa para determinar o maior de tres inteiros\*/

1. Scanf ("%á", umlnteiro) ; scanf(“%d”, &umInteiro);

1. printf("0 resto de %d dividido por %â e\n", x, y, x % y); printf("0 resto de %d dividido por %d e %d\n", x, y, x % y);

1. if (x = y){ if (x = y){

printf(“%d e igual a %d\n", x, y);

}

1. print("A soma e %d\n, " x + y) ; printf("A soma e %d\n, ", x + y) ;

1. Printf("O valor fornecido e: %d\n, &valor); printf("O valor fornecido e: %d\n”, &valor);