

ALUNO: ANDRÉ LUIZ DA SILVA

ALGORITMO P1

DECLARE x[3]: INTEIRO
 i, valFinal: INTEIRO

INICIO DO ALGORITMO

PARA i <-- 0 ATE 2 FAÇA
 INICIO DO PARA
 LEIA(x[i])
 FIM DO PARA

valFinal <-- ((x[0] * 100) + x[1] + x[2]) MOD 5

SE valFinal = 0 ENTAO
 INICIO
 ESCREVA(valFinal, " - Timido")
 FIM

SENAO SE valFinal = 1 ENTAO
 INICIO
 ESCREVA(valFinal, " - Sonhador")
 FIM

SENAO SE valFinal = 2 ENTAO
 INICIO
 ESCREVA(valFinal, " - Paquerador")
 FIM

SENAO SE valFinal = 3 ENTAO
 INICIO
 ESCREVA(valFinal, " - Atraente")
 FIM

SENAO SE valFinal = 4 ENTAO
 INICIO
 ESCREVA(valFinal, " - Irresistível")
 FIM

FIM DO ALGORITMO