# **Exercícios de fixação** "Perform"

Prof. Hiromasa Nagata

## 1) Reescreva a frase abaixo, utilizando PERFORM...VARING...UNTIL...

PERFORM PEGUE-ENTRADA.

PERFORM PEGUE-ENTRADA.

PERFORM PEGUE-ENTRADA.

PERFORM PEGUE-ENTRADA.

#### RESPOSTA

PERFORM PEGUE-ENTRADA

**VARYING CONTADOR-VEZES** 

FROM 1 BY 1

**UNTIL CONTADOR-VEZES** 

**GREATER THAN 4** 

## 2) Quantas vezes é executada PEGAR-ENTRADA ?

PERFORM PEGAR-ENTRADA

VARYING CONTADOR-VEZES FROM 1 BY 1

UNTIL CONTADOR-VEZES EQUAL 10

**RESPOSTA: NOVE VEZES.** 

#### 3) Quantas vezes é executada PARA-A?

MOVE 10 TO CONTADOR-VEZES.

PERFORM PARA-A CONTADOR-VEZES TIMES.

.....

PARA-A.

MOVE 5 TO CONTADOR-VEZES.

MOVE P TO Q.

RESPOSTA: PARA-A é executado 10 vezes. A alteração no conteúdo de CONTADOR-VEZES após o início de execução da instrução PERFORM...TIMES não tem efeito no número de repetições.

#### 4) Quantas vezes é executada PARA-A?

PERFORM PARA-A

VARYING CONTADOR-VEZES FROM 1 BY 1
UNTIL CONTADOR-VEZES GREATER THAN 10

PARA-A.

MOVE P TO Q.

MOVE 11 TO CONTADOR-VEZES.

RESPOSTA: PARA-A é executado uma vez. Quando se utiliza PERFORM...VARYING...UNTIL, qualquer mudança no item de dado VARYING, no valor BY ou em UNTIL afeta o número de repetições.

#### 5) Quantas vezes é executada PARA-A?

MOVE 11 TO CONTADOR-VEZES.

PERFORM PARA-A

UNTIL CONTADOR-VEZES GREATER THAN 10.

RESPOSTA: PARA-A não será executado; a condição de UNTIL é avaliada antes da execução do PERFORM.

#### 6) Quantas vezes é executada PARA-S?

MOVE ZEROS TO CONTADOR-VEZES.

PERFORM PARA-S

UNTIL CONTADOR-VEZES GREATER THAN 10.

PARA-S.

ADD 1 TO CONTADOR-VEZES.

**DISPLAY CONTADOR-VEZES.** 

RESPOSTA: onze vezes. Na tela CONTADOR-VEZES mostrará os valores 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11. 7) Dê o valor de ITEM a cada execução de PARA-A. Informe quando o looping terminará.

a) PERFORM PARA-A VARYING ITEM FROM 1 BY 2 UNTIL ITEM GREATER THAN 8.

RESPOSTA: ITEM = 1, 3, 5, 7. A EXECUÇÃO PARA COM ITEM = 9

B) PERFORM PARA-A VARYING ITEM FROM 10 BY -3 UNTIL ITEM LESS THAN -4.

RESPOSTA: ITEM = 10, 7, 4, 1, -2. A EXECUÇÃO PARA COM ITEM = -5

C) PERFORM PARA-A VARYING ITEM FROM 6 BY 2 UNTIL ITEM EQUAL 11.

RESPOSTA: ITEM = 6, 8, 10, 12, 14, 16, ..., ATÉ QUE O SISTEMA OPERACIONAL PARE O PROCESSO POR EXCESSO DE TEMPO E/OU OS REGISTROS SEJAM EXCEDIDOS. ESTE É UM LOOP INTERMINÁVEL.

### D) PERFORM PARA-A VARYING ITEM FROM 5 BY 5 UNTIL ITEM GREATER THAN 25.

RESPOSTA: ITEM = 5, 10, 15, 20, 25. A EXECUÇÃO

PARA COM ITEM = 30.