-O- JDoodle

Online COBOL Compiler IDE

```
*> CLASE 21 Ejercicio CLASE tarea 19
   2
   3
           *>Construir un diagrama de flujo para describir la solución
   4
           *> y mostrar resultado de la siguiente problemática:
   5
           *> Se ingresan los primeros 10 números impares (1; 3; 5; ......19)
   6
           *> Tomarlos de a pares; en forma consecutiva; y:
           *> 1) El primer par: sumarlos y mostrar resultado dentro
   8
           *> de la segunda variable
   9
           *> 2) El segundo par: multiplicarlos y mostrar resultado
  10
           *> en una tercer variable
  11
           *> 3) El tercer par: dividirlos y mostrar resultado con decimales.
  12
           *> 4) El cuarto par: dividirlos y mostrar el
  13
           *> resultado sin decimales.
  14
           *> 5) El quinto par: restar el último número del anterior y mostrar
  15
           *> el resultado en una tercer variable
  16
           *> EN TODOS LOS CASOS; EL RESULTADO EN VARIABLES EDITABLES CON COMA
  17
           *> DECIMAL Y ELIMINACIÓN DE CEROS NO SIGNIFICATIVOS. GRACIAS
  18
           *> Ariel Gimenez
  19
           *> 22/03/2023
  20
  21
  22
           *> IdentificarDatos
  23
            IDENTIFICATION DIVISION.
  24
            PROGRAM-ID. EJ-02ENCL21.
  25
           *>-----
  26
  27
  28
           *> es importante esto, porque sino mainframe cancela
  29
           *> espera esta instrucción
   30
           *> aca identifico archivos
  31
           *> identifico el servidor
  32
           *> el tipo de decimal
  33
            ENVIRONMENT DIVISION.
  34
           *>-----
  35
  36
           *>-----
  37
           *> es dependiendte de enviroment division sino esta
   38
           *> enviroment division arriba no va a funcionar
   39
           CONFIGURATION SECTION.
  40
            SPECIAL-NAMES.
   41
                DECIMAL-POINT IS COMMA.
  42
  43
  44
   45
   46
            DATA DIVISION.
   47
           *> FILES SECTION.
   48
           *> INPUT OUTPUT SECTION.
   49
  50
  51
  52
  53
           *>-----
  54
            WORKING-STORAGE SECTION.
  55
  56
            01 IMPARES.
  57
               02 FILLER PIC 99 VALUE 01.
  58
              02 FILLER PIC 99 VALUE 02.
  59
               02 FILLER PIC 99 VALUE 03.
              02 FILLER PIC 99 VALUE 04
  61
               02 FILLER PIC 99 VALUE 05.
  62
               02 FILLER PIC 99 VALUE 06.
  63
               02 FILLER PIC 99 VALUE 07.
  64
               02 FILLER PIC 99 VALUE 08.
   65
               02 FILLER PIC 99 VALUE 09.
   66
               02 FILLER PIC 99 VALUE 10.
  67
               02 FILLER PIC 99 VALUE 11.
  68
               02 FILLER PIC 99 VALUE 12.
  69
               02 FILLER PIC 99 VALUE 13.
  70
               02 FILLER PIC 99 VALUE 14.
  71
               02 FILLER PIC 99 VALUE 15.
  72
               02 FILLER PIC 99 VALUE 16.
  73
               02 FILLER PIC 99 VALUE 17.
  74
               02 FILLER PIC 99 VALUE 18.
  75
               02 FILLER PIC 99 VALUE 19.
  76
            01 TABLA-IMPARES REDEFINES IMPARES.
  77
               02 IMPAR PIC 99 OCCURS 10 TIMES.
  78
   79
  80
            01 PRODUCTO PIC 9999.
  81
            01 COCIENTE PIC 9999V999.
  82
            01 COCIENTE-ENTERO PIC 9999.
  83
           01 DIFERENCIA PIC S99.
  84
           *> DISTINTAS FORMAS
           *> 01 EDITABLE PIC ZZZ9,99-.
  85
   86
           *> 01 EDITABLE PIC -ZZZ9,99.
  87
           *> 01 EDITABLE PIC -ZZZ9,99CR.
  88
            01 EDITABLE PIC ZZZ9,99-.
  89
   90
  91
           *>-----
           *>-----
  92
  93
            PROCEDURE DIVISION.
  94
           *> todo lo que va en la procedura va a partir de la columna 12
  95
               DISPLAY "-----".
  96
               DISPLAY "-----".
  97
               DISPLAY "EJERCICIOS CON NUMEROS PARES E IMPARES"
               DISPLAY "-----".
  98
  99
  100
  101
            PRIMER-PAR.
  102
               ADD IMPAR(1) TO IMPAR(2).
  103
  104
               MULTIPLY IMPAR(3) BY IMPAR(4) GIVING PRODUCTO.
  105
            TERCER-PAR.
  106
                DIVIDE IMPAR(6) BY IMPAR(5) GIVING COCIENTE.
  107
  108
               DIVIDE IMPAR(7) BY IMPAR(8) GIVING COCIENTE-ENTERO.
  109
  110
                SUBTRACT IMPAR(10) FROM IMPAR(9) GIVING DIFERENCIA.
  111
  112
  113
           *> RESULTADOS
  114
                MOVE IMPAR(2) TO EDITABLE.
  115
               DISPLAY "IMPAR " EDITABLE.
  116
               MOVE PRODUCTO TO EDITABLE.
  117
               DISPLAY "PRODUCTO " EDITABLE.
  118
                MOVE COCIENTE TO EDITABLE.
  119
               DISPLAY "COCIENTE " EDITABLE.
  120
               MOVE COCIENTE-ENTERO TO EDITABLE.
  121
               DISPLAY "COCIENTE-ENTERO " EDITABLE.
  122
               MOVE DIFERENCIA TO EDITABLE.
  123
               DISPLAY "DIFERENCIA " EDITABLE.
  124
  125
               STOP RUN.
 Execute Mode, Version, Inputs & Arguments
CommandLine Arguments
Stdin Inputs
Result
CPU Time: 0.00 sec(s), Memory: 6712 kilobyte(s)
                                                                                                                                                                                                      compiled and executed in 1.247 sec(s)
  -----
 EJERCICIOS CON NUMEROS PARES E IMPARES
  IMPAR 3,00
  PRODUCTO 12,00
 COCIENTE 1,20
  COCIENTE-ENTERO 0,00
 DIFERENCIA 1,00-
  jdoodle.cobc:125: warning: line not terminated by a newline [-Wothers]
Note: Please check our documentation, or Youtube channel. for more details
                                                                                                                                                       JDoodle For Your Organisation
                                            Know Your JDoodle
```

- JDoodle supports 76+ languages with multiple versions see all.
- With JDoodle APIs, you can execute programs just by making a REST call.
- With JDoodle Plugins, you can embed an IDE to your website with just 3 lines of code.
- You can embed the code saved in JDoodle directly into your website/blog learn more.
- If you like JDoodle, please share your love with your friends.

- Do you have any specific compiler requirements?
- Do you want to integrate compilers with your website, webapp, mobile app, courses?
- Are you looking more features in JDoodle Plugin and JDoodle API?
- Looking for Multiple Files, Connecting to DB, Debugging, etc.?

