$Expre Aritme Rel O_1_1_Arjonilla Bermude z_Francisco$

```
Proceso sin_titulo
        //1.Escriba las siguientes expresiones en notación de línea recta para pseudocódigo,
        //EVALUELAS Y ESCRIBA EL VALOR QUE QUEDA ALMACENADO EN LA VARIABLE h, teniendo
        //en cuenta las siguientes condiciones iniciales:
6
        Definir a,b,c,d,e,f,g,h Como Entero;
9
        b€3:
10
        c←2;
                                                    PSelnt - Ejecutando proceso ... —
                                                                                              \times
        d←4;
                                                   *** Ejecución Iniciada. ***
12
        e←1;
13
        f←3;
                                                   *** Ejecución Finalizada. ***
14
15
        h+(a+b+(d/2))/(3*a-5);
16
        Escribir h;
17
18
19
20 FinProceso
                                                   No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible Reiniciar ↓
```

$Expre Aritme Rel O_1_2_Arjonilla Bermude z_Francisco$



ExpreAritmeRelO_1_3_ArjonillaBermudez_Francisco

```
Proceso sin_titulo
        //1.Escriba las siguientes expresiones en notación de línea recta para pseudocódigo,
        //EVALUELAS Y ESCRIBA EL VALOR QUE QUEDA ALMACENADO EN LA VARIABLE h, teniendo
        //en cuenta las siguientes condiciones iniciales:
        Definir a,b,c,d,e,f,g,h Como Real;
9
        b←3;
                                        PSeInt - Ejecutando proceso SIN_TITULO
10
        c€2:
                                       *** Ejecución Iniciada. ***
11
        d←4;
        e←1;
                                       *** Ejecución Finalizada. ***
        f←3;
14
15
        h+(a*(3/f)-b)/(a*b-e);
16
        Escribir h;
17
18
19
20 FinProceso
                                      ■ No cerrar esta ventana ■ Siempre visible
                                                                                            Reiniciar 😛
```

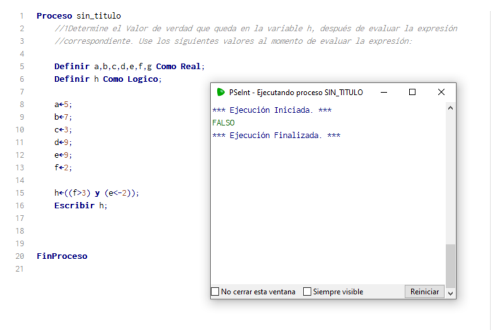
$Expre Aritme Rel O_1_4_Arjonilla Bermude z_Francisco$

```
Proceso sin_titulo
        //1.Escriba las siguientes expresiones en notación de línea recta para pseudocódigo,
        //EVALUELAS Y ESCRIBA EL VALOR QUE QUEDA ALMACENADO EN LA VARIABLE h, teniendo
        //en cuenta las siguientes condiciones iniciales:
        Definir a,b,c,d,e,f,g,h Como Real;
 8
9
        b←3;
                                                     PSelnt - Ejecutando proceso Sl...
                                                                                          ×
10
        c+2;
        d←4;
                                                    *** Ejecución Iniciada. ***
12
        e←1;
                                                    -9.2
        f←3;
13
                                                    *** Ejecución Finalizada. ***
14
15
        h \leftarrow ((2*a*c)/(a-1))*(2-f+(3/(4-8*b)));
16
        Escribir h;
17
18
19
20
    FinProceso
                                                                                         Reiniciar 🗸
                                                   ■ No cerrar esta ventana ■ Siempre visible
```

 $Expre Aritme Rel O_1_5_Arjonilla Bermudez_Francisco$

```
Proceso sin_titulo
         //1.Escriba las siguientes expresiones en notación de línea recta para pseudocódigo,
         //EVALUELAS Y ESCRIBA EL VALOR QUE QUEDA ALMACENADO EN LA VARIABLE h, teniendo
         //en cuenta las siguientes condiciones iniciales:
        Definir a,b,c,d,e,f,g,h Como Real;
 8
         a€2;
 9
10
        c+2;
         d←4;
         e←1;
13
         f←3;
14
15
         h \leftarrow (((4/(2+3))/3)-2)/(2-3*f+4*(4/(1+(3/((a+5)*(2/(b-4))))));
16
        Escribir h;
18
                              PSeInt - Ejecutando proceso SIN_TITULO
                                                                                                19
                             *** Ejecución Iniciada. ***
20
    FinProceso
                             -0.1297052154
                             *** Ejecución Finalizada. ***
                                                                                               Reiniciar 🗸
                            ☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible
```

$Expre Aritme Rel O_2_1_Arjonilla Bermudez_Francisco$



```
Proceso sin_titulo
        //1Determine el Valor de verdad que queda en la variable h, después de evaluar la expresión
         //correspondiente. Use los siguientes valores al momento de evaluar la expresión:
5
        Definir a,b,c,d,e,f,g Como Real;
6
        Definir h Como Logico;
8
        a€5:
                                                    PSeInt - Ejecutando proceso SIN_TITU... —
                                                                                               П
                                                                                                      ×
9
                                                   *** Ejecución Iniciada. ***
10
        c←3;
                                                   VERDADERO
        d←9;
                                                   *** Ejecución Finalizada. ***
12
13
        f←2;
14
15
        h \in ((c \le d) \ y \ (b > 4) \ o \ (e \ne a) \ y \ (a = 5));
16
        Escribir h;
17
18
19
20
   FinProceso
                                                                                              Reiniciar 🗸
                                                   ■ No cerrar esta ventana ■ Siempre visible
```

$Expre Aritme Rel O_2_3_Arjonilla Bermudez_Francisco$

```
Proceso sin_titulo
        //1Determine el Valor de verdad que queda en la variable h, después de evaluar la expresión
         //correspondiente. Use los siguientes valores al momento de evaluar la expresión:
5
        Definir a,b,c,d,e,f,g Como Real;
        Definir h Como Logico;
6
8
        a←5:
9
10
        c←3;
        d€9;
12
        e←9;
13
14
15
        h \in ((((f = 2)o(e \neq a))y((4 \leq f)o(no(a = 5))))y(9 \geq d));
16
        Escribir h;
17
                                       PSeInt - Ejecutando proceso SIN_TITU... —
18
19
                                      *** Ejecución Iniciada. ***
20 FinProceso
21
                                      *** Ejecución Finalizada. ***
                                      ☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible
```

ExpreAritmeRelO_3_1_ArjonillaBermudez_Francisco

```
1 Proceso sin_titulo
2
        //Determine el Valor de verdad que queda en la variable h, después de evaluar la expresión
        //correspondiente. Use los siguientes valores al momento de evaluar la expresión:
4
       Definir a,b,c,d,e Como Real;
5
       Definir h Como Logico;
        a←5;
       b←7;
                                                          ▶ PSeInt - Ejecutando p... — □
9
       c←3;
10
        d←9;
                                                         *** Ejecución Iniciada. ***
11
                                                         VERDADERO
12
                                                         *** Ejecución Finalizada. ***
13
        h \in (((a+2+5) > (d-1)) y ((d-(3/c)) < (b+7)));
14
       Escribir h;
15
16
17
18 FinProceso
19
                                                         ☑ No cerrar esta ventana ☑ Siempre visible ni 🗸
```