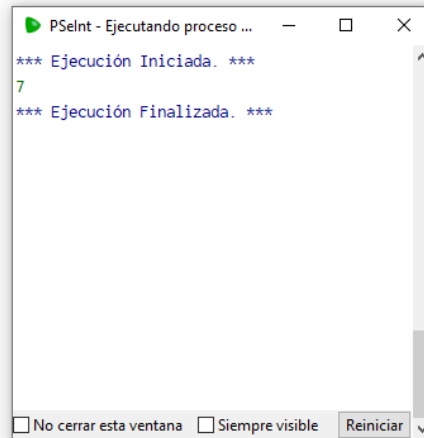


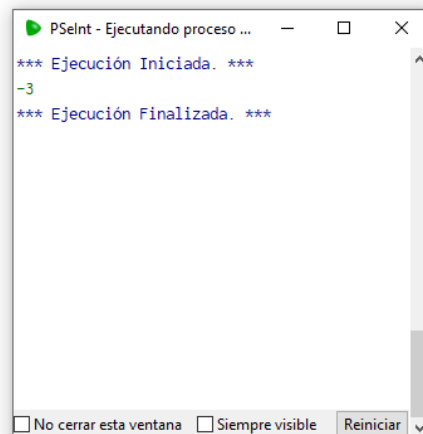
## ExpreAritmeRel0\_1\_1\_ArjonillaBermudez\_Francisco

```
1  Proceso sin_titulo
2  //1.Escriba las siguientes expresiones en notación de línea recta para pseudocódigo,
3  //EVALUELAS Y ESCRIBA EL VALOR QUE QUEDA ALMACENADO EN LA VARIABLE h, teniendo
4  //en cuenta las siguientes condiciones iniciales:
5
6  Definir a,b,c,d,e,f,g,h Como Entero;
7
8  a←2;
9  b←3;
10 c←2;
11 d←4;
12 e←1;
13 f←3;
14
15 h←(a+b+(d/2))/(3*a-5);
16 Escribir h;
17
18
19
20 FinProceso
21
```



## ExpreAritmeRel0\_1\_2\_ArjonillaBermudez\_Francisco

```
1  Proceso sin_titulo
2  //1.Escriba las siguientes expresiones en notación de línea recta para pseudocódigo,
3  //EVALUELAS Y ESCRIBA EL VALOR QUE QUEDA ALMACENADO EN LA VARIABLE h, teniendo
4  //en cuenta las siguientes condiciones iniciales:
5
6  Definir a,b,c,d,e,f,g,h Como Entero;
7
8  a←2;
9  b←3;
10 c←2;
11 d←4;
12 e←1;
13 f←3;
14
15 h←c*b-2*a-3*f+4;
16 Escribir h;
17
18
19
20 FinProceso
21
```

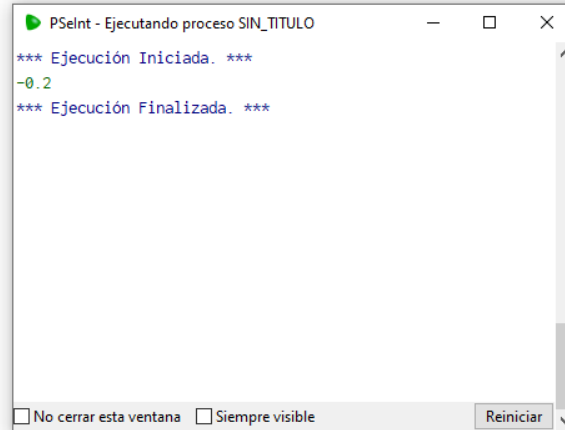


## ExpreAritmeRel0\_1\_3\_ArjonillaBermudez\_Francisco

```

1  Proceso sin_titulo
2      //1.Escriba las siguientes expresiones en notación de línea recta para pseudocódigo,
3      //EVALUELAS Y ESCRIBA EL VALOR QUE QUEDA ALMACENADO EN LA VARIABLE h, teniendo
4      //en cuenta las siguientes condiciones iniciales:
5
6      Definir a,b,c,d,e,f,g,h Como Real;
7
8      a←2;
9      b←3;
10     c←2;
11     d←4;
12     e←1;
13     f←3;
14
15      $h \leftarrow (a * (3/f) - b) / (a * b - e)$ ;
16     Escribir h;
17
18
19
20 FinProceso
21

```

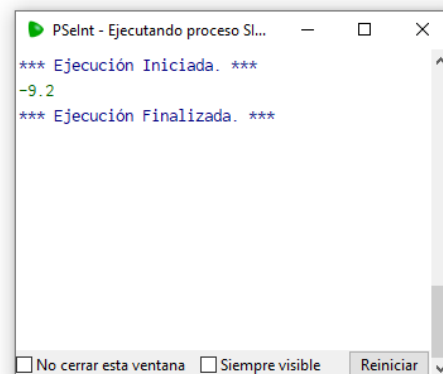


#### ExpreAritmeRel0\_1\_4\_ArjonillaBermudez\_Francisco

```

1  Proceso sin_titulo
2      //1.Escriba las siguientes expresiones en notación de línea recta para pseudocódigo,
3      //EVALUELAS Y ESCRIBA EL VALOR QUE QUEDA ALMACENADO EN LA VARIABLE h, teniendo
4      //en cuenta las siguientes condiciones iniciales:
5
6      Definir a,b,c,d,e,f,g,h Como Real;
7
8      a←2;
9      b←3;
10     c←2;
11     d←4;
12     e←1;
13     f←3;
14
15      $h \leftarrow ((2 * a * c) / (a - 1)) * (2 - f + (3 / (4 - 8 * b)))$ ;
16     Escribir h;
17
18
19
20 FinProceso
21

```

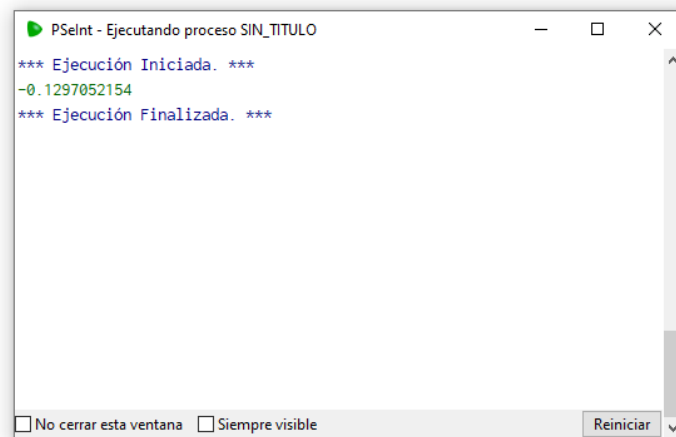


#### ExpreAritmeRel0\_1\_5\_ArjonillaBermudez\_Francisco

```

1  Proceso sin_titulo
2      //1.Escriba las siguientes expresiones en notación de línea recta para pseudocódigo,
3      //EVALUELAS Y ESCRIBA EL VALOR QUE QUEDA ALMACENADO EN LA VARIABLE h, teniendo
4      //en cuenta las siguientes condiciones iniciales:
5
6      Definir a,b,c,d,e,f,g,h Como Real;
7
8      a←2;
9      b←3;
10     c←2;
11     d←4;
12     e←1;
13     f←3;
14
15     h←(((4/(2+3))/3)-2)/(2-3*f+4*(4/(1+(3/((a+5)*(2/(b-4)))))));
16     Escribir h;
17
18
19 FinProceso
20
21

```

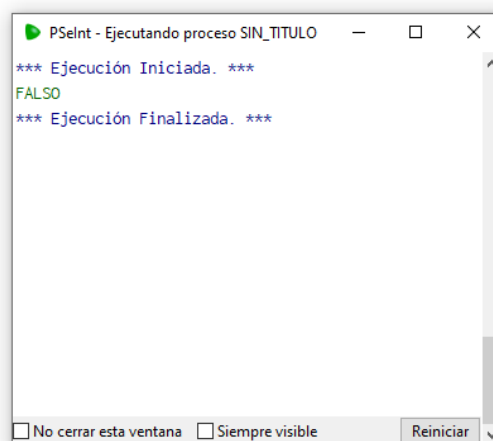


## ExpreAritmeRel0\_2\_1\_ArjonillaBermudez\_Francisco

```

1  Proceso sin_titulo
2      //1Determine el Valor de verdad que queda en la variable h, después de evaluar la expresión
3      //correspondiente. Use los siguientes valores al momento de evaluar la expresión:
4
5      Definir a,b,c,d,e,f,g Como Real;
6      Definir h Como Logico;
7
8      a←5;
9      b←7;
10     c←3;
11     d←9;
12     e←9;
13     f←2;
14
15     h←((f>3) y (e<-2));
16     Escribir h;
17
18
19
20 FinProceso
21

```

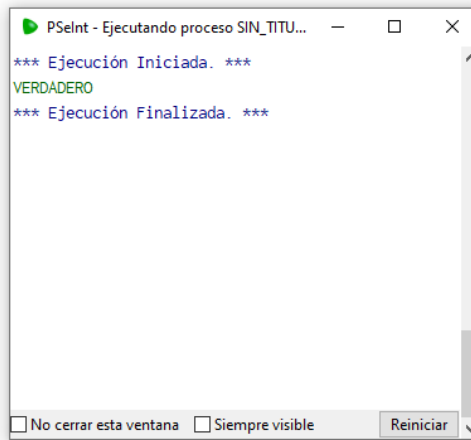


## ExpreAritmeRel0\_2\_2\_ArjonillaBermudez\_Francisco

```

1  Proceso sin_titulo
2      //1Determine el Valor de verdad que queda en la variable h, después de evaluar la expresión
3      //correspondiente. Use los siguientes valores al momento de evaluar la expresión:
4
5      Definir a,b,c,d,e,f,g Como Real;
6      Definir h Como Logico;
7
8      a←5;
9      b←7;
10     c←3;
11     d←9;
12     e←9;
13     f←2;
14
15     h←((c≤d) y (b>4) o (e≠a) y (a=5));
16     Escribir h;
17
18
19
20 FinProceso
21

```

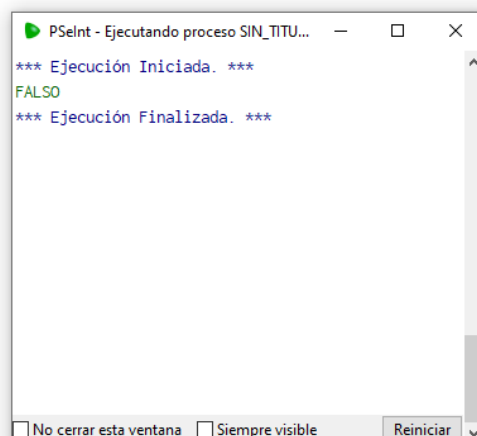


#### ExpreAritmeRel0\_2\_3\_ArjonillaBermudez\_Francisco

```

1  Proceso sin_titulo
2      //1Determine el Valor de verdad que queda en la variable h, después de evaluar la expresión
3      //correspondiente. Use los siguientes valores al momento de evaluar la expresión:
4
5      Definir a,b,c,d,e,f,g Como Real;
6      Definir h Como Logico;
7
8      a←5;
9      b←7;
10     c←3;
11     d←9;
12     e←9;
13     f←2;
14
15     h←((((f = 2)o(e ≠ a))y((4 ≤ f)o(no(a = 5))))y(9 ≥ d));
16     Escribir h;
17
18
19
20 FinProceso
21

```



#### ExpreAritmeRel0\_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
3      //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;
6
7      a←5;
8      b←7;
9      c←3;
10     d←9;
11
12
13     h←(((a+2+5) > (d-1)) y ((d-(3/c)) < (b+7)));
14     Escribir h;
15
16
17
18 FinProceso
19

```

