

COLEGIO EVANGÉLICO MIXTO ADONAI

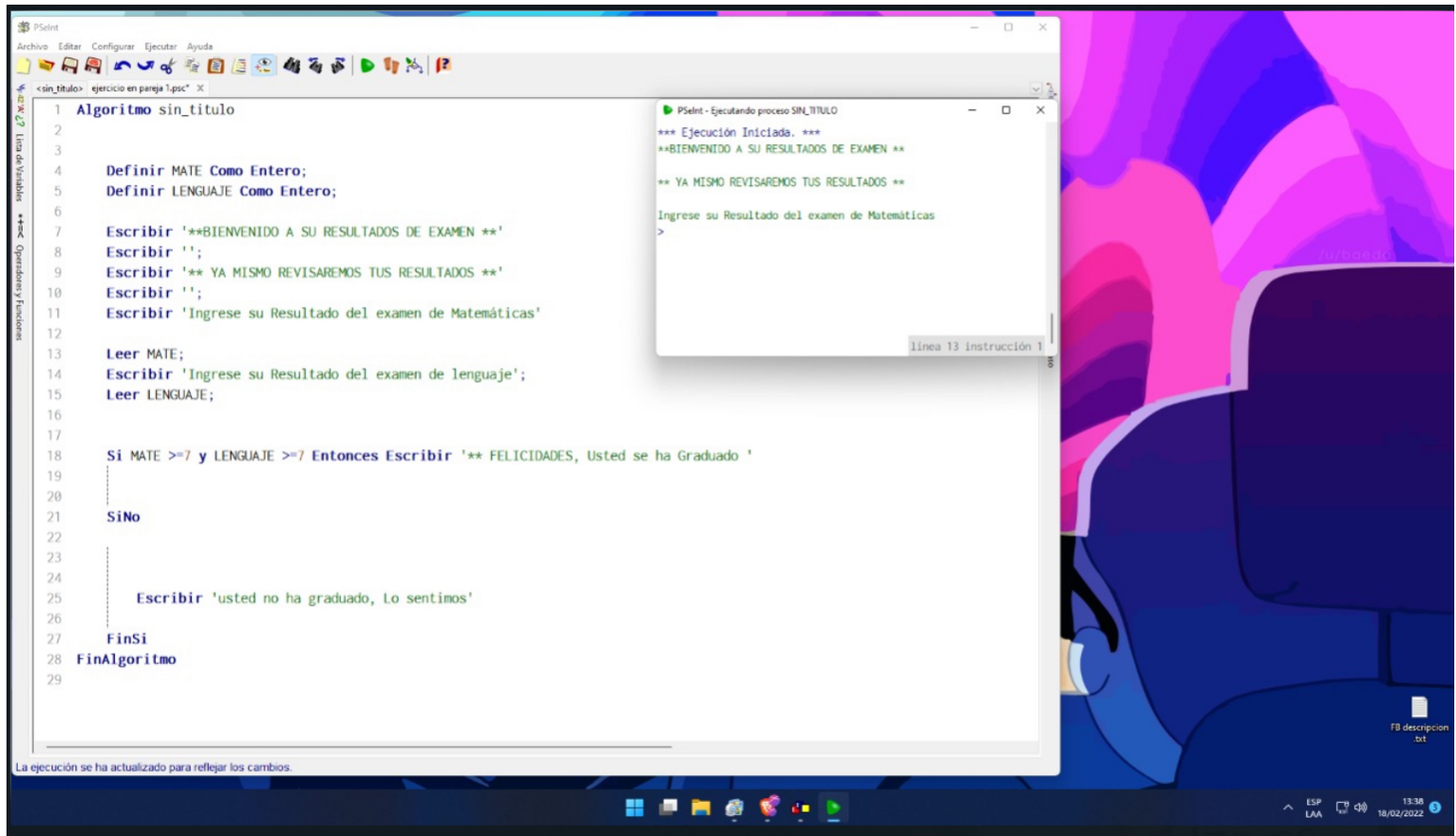


Alumno: Erick Gerardo Cameros Gómez

Profesor: José Monterroso

Grado: cuarto bachillerato

Trabajo: programación



```
1 Escribir 'Ingrese su Resultado del examen de Matemáticas'
2
3 Leer MATE;
4 Escribir 'Ingrese su Resultado del examen de lenguaje';
5 Leer LENGUAJE;
6
7
8 Si MATE >=7 y LENGUAJE >=7 Entonces Escribir '** FELICIDADES, Usted se ha Graduado '
9
10
11 SiNo
12
13
14
15     Escribir 'usted no ha graduado, Lo sentimos'
16
17 FinSi
18 FinAlgoritmo
19
```

PSelint

Archivo Editar Configurar Ejecutar Ayuda

<sin_titulo> ejercicio en pareja 1.psc X

```
1 Algoritmo sin_titulo
2
3
4 Definir MATE Como Entero;
5 Definir LENGUAJE Como Entero;
6
7 Escribir '**BIENVENIDO A SU RESULTADOS DE EXAMEN **'
8 Escribir '';
9 Escribir '** YA MISMO REVISAREMOS TUS RESULTADOS **'
10 Escribir '';
11 Escribir 'Ingrese su Resultado del examen de Matemáticas'
12
13 Leer MATE;
14 Escribir 'Ingrese su Resultado del examen de lenguaje';
15 Leer LENGUAJE;
16
17
18 Si MATE >=7 y LENGUAJE >=7 Entonces Escribir '** FELICIDADES, Usted se ha Graduado '
19
20
21 SiNo
22
23
24
25 Escribir 'usted no ha graduado, Lo sentimos'
26
27 FinSi
28 FinAlgoritmo
29
```

Lista de Variables *+psc Operadores y Funciones

Logout

FAQ

Comandos y Futuras

Ejecución Paso a Paso

SIGUIENTE MATERIAL

PSeint - Ejecutando proceso SIN_TITULO

```
*** Ejecución Iniciada. ***
**BIENVENIDO A SU RESULTADOS DE EXAMEN **

** YA MISMO REVISAREMOS TUS RESULTADOS **

Ingrese su Resultado del examen de Matemáticas
> 7
Ingrese su Resultado del examen de lenguaje
> 7
** FELICIDADES, Usted se ha Graduado
*** Ejecución Finalizada. ***
```

No cerrar esta ventana Siempre visible Reinciar

La ejecución ha finalizado sin errores.