PROGRAMACIÓN DESDE CERO

MIS PRIMEROS PROGRAMAS CON PSEINT













¡INICIAMOS NUESTRO VIAJE!

Esta va a ser su guía introductoria a este desafiante mundo, en la que vamos a empezar a ver algunos conceptos prácticos con el fin de que conozcas lo que viene por delante.

DEFINIENDO MIS PRIMERAS VARIABLES

Al definir variables preparamos a nuestro programa para que sepa qué tipo de ellas vamos a usar. Más adelante conoceremos los tipos de datos que existen en PSeInt.

A continuación, encontraremos cómo definir una variable del tipo Carácter (dentro de este tipo de variables podremos guardar una o varias letras incluyendo el espacio, digamos letras, palabras y frases) y cómo definir una variable del tipo Entera (es decir un número entero como puede ser 435).



Definir palabra Como Caracter //La variable llamada palabra es capaz de tener en su interior caracteres o letras

Definir num Como Entero //La variable llamada num es capaz de tener en su interior numeros sin coma

LEER O ENTRADA DE DATOS HACIA EL PROGRAMA

Usando la palabra leer y posterior a esta poniendo el nombre de una variable, **PREVIAMENTE DEFINIDA**, podremos poner por teclado el valor que le corresponde a la variable. ¿Qué debemos considerar? Que el comando "LEER" necesita ejecutarse para permitirnos ingresar este valor que guardaremos en la variable, por pantalla.



ESCRIBIR O VISUALIZACION DE MENSAJES

Usando la palabra escribir y posterior a esta poniendo un mensaje entre comillas dobles ""
podremos mostrar por la ventana de ejecución de PSeInt el mensaje que quisiéramos. También
podríamos poner escribir y el mensaje con comillas dobles, una coma y una variable y esto nos
mostrara el mensaje y posterior al mensaje el valor de dicha variable.



escribir "Te saludamos desde EGG!!" //Muestro un mensaje fijo escribir "La palabra que ingresaste es: ", palabra //Aca muestro un mensaje fijo entre comillas y el valor de palabra





Siempre al inicio de nuestros programas deberemos definir las variables que necesitemos o que consideremos necesarias para nuestro programa. Estas podrán ser redefinidas si queremos corregir algo.

Recordemos que para ejecutar nuestro código deberemos hacer click en el triángulo verde.

```
Desde aqui correremos nuestro programa
Archivo Editar Configurar Ejecutar Ayuda
                                                                                            Aca escribiremos nuestro Codigo
      Algoritmo sin_titulo //Todo lo que este despues de las dos barras son comentarios, es decir codigo muerto
          Definir palabra Como Caracter //La variable llamada palabra es capaz de tener en su interior caracteres o letras
          Definir num Como Entero
                                       //La variable llamada num es capaz de tener en su interior numeros sin coma
          //a y b no seran usadas en este ejercicio, las variables pueden tener casi cualquier nombre
          Definir a Como Entero
                                       //La variable llamada a es capaz de tener en su interior numeros sin coma
          Definir b Como Caracter
                                        //La variable llamada b es capaz de tener en su interior caracteres o letras
   10
         leer palabra //Aca espero por teclado un valor de letras para la variable palabra
         leer num
                     //Aca espero por teclado un valor numerico para la variable num
   14
          escribir "La palabra que ingresaste es: ", palabra //Aca muestro un mensaje fijo entre comillas y el valor de palabra
          escribir "El numero que ingresaste es: ", num //Aca muestro un mensaje fijo entre comillas y el valor de num
   16
   17 FinAlgoritmo
```

0

NO COPIAR EL CÓDIGO DE LA IMAGEN, SOLO TOMAR DE REFERENCIA PARA LOS SIGUIENTES EJERCICIOS



¿CÓMO PODEMOS APROVECHAR AL MÁXIMO EL CURSO?

Para poder sacarle el mejor provecho a la experiencia de aprendizaje Egg, vamos a interiorizarte sobre algunas reglas que van a facilitar tu camino por nuestra comunidad. Aplícalas desde hoy hasta el final de tu curso.

REGLAS DE ORO:

Preguntar TODO. No tengamos miedo a preguntar, pensar que los demás también se benefician de nuestra duda y que el otro va a estar dispuesto a ayudarnos.

Leer TODA la teoría.

Ver TODOS los videos.

Participar en TODOS los debates.

Tener paciencia y entender que con el tiempo y con práctica, iremos aprendiendo qué necesitamos para resolver estos problemas de manera más sencilla.

Ver los problemas como un desafío y no como algo que, si no lo podemos lograr, nos haces más o menos inteligentes. Esto es un proceso de aprendizaje y no todos aprendemos al mismo tiempo.

Es crucial no buscar avanzar, avanzar y avanzar, sin repasar correctamente los conceptos teóricos, ya que más adelante los ejercicios y los conceptos se tornan más complejos y es importante construir nuestro conocimiento en una base muy sólida.





EJERCICIOS DE APRENDIZAJE

Vamos a poner en práctica todo lo que hemos visto en esta mini guía con los siguientes ejercicios. Es importante tomar de referencia el **EJEMPLO INTEGRADOR** previamente mostrado.



Te recordamos que para poder resolver los ejercicios debes haber visto en el encuentro anterior los videos relacionados con este tema. Los podrás encontrar en tu aula virtual o en nuestro canal de YouTube.

- 1. Escribir un programa que pida: nombre y actividad favorita (usar dos variables del tipo Caracter) y los muestre por pantalla. Este ejercicio se deberá realizar preguntándole nombre y actividad favorita a alguien de tu equipo.
- 2. Escriba un programa que solicite un nombre. El programa leerá el nombre de un compañero de equipo. Para esto debemos preguntar a nuestro equipo el nombre del o la compañera que más colaboró y mostrar por pantalla su nombre, sumado al siguiente mensaje:
 - variable, "es quien más colaboró en mi equipo, propiciando la cooperación y el fluir del conocimiento. Por estas razones, es que vamos a RECONOCERLO dándole un PULSO."
- 3. Escribir un algoritmo en el cual se consulte al usuario que ingrese ¿cómo está el día de hoy? (soleado, nublado, lloviendo). A continuación, mostrar por pantalla un mensaje que indique "El día de hoy está ...", completando el mensaje con el dato que ingresó el usuario.
- 4. Escriba un programa que lea dos números enteros y realice el cálculo de la suma, resta, multiplicación y división entre ambos valores. Los resultados deben mostrarse por pantalla.



¿Ya reconociste al miembro de tu equipo o a tu equipo?