

PSelnt

Archivo Editar Configurar Ejecutar Ayuda

<sin_titulo>* X

```
1 Algoritmo CalcularPuntaje
2     // Declaración de variables
3     Definir fichas_rojas, fichas_azules, fichas_amarillas, puntaje Como Entero
4
5     // Inicialización de las variables
6     fichas_rojas ← 3 // Veces que llegó en primer lugar
7     fichas_azules ← 6 // Veces que llegó en intermedio
8     fichas_amarillas ← 4 // Veces que llegó de último
9
10    // Cálculo del puntaje
11    puntaje ← (fichas_rojas * fichas_rojas * fichas_rojas) + (2 * fichas_azules) - (fichas_amarillas * fichas_amarillas)
12
13    // Mostrar el puntaje final
14    Escribir "El puntaje obtenido por Andrés es: ", puntaje
15 FinAlgoritmo
16
17
18
```

Comandos

- Hoja 1 Escribir
- Dato1 Leer
- A ← B + 1 Asignar
- Si-Entonces
- Según
- Mientras
- Repetir
- Para
- Función

La ejecución ha finalizado sin errores.

PSelnt

Archivo Editar Configurar Ejecutar Ayuda

<sin_titulo>* x

```
1 Algoritmo CalcularPuntaje
2 // Declaración de variables
3 Definir fichas_rojas, fichas_azules, fichas_amarillas, puntaje Como Entero
4
5 //
6 fich*** Ejecución Iniciada. ***
7 fichEl puntaje obtenido por Andrés es: 23
8 fich*** Ejecución Finalizada. ***
9
10 //
11 puntaje = (fichas_rojas * fichas_rojas) + (2 * fichas_azules) - (fichas_amarillas * fichas_amarillas)
12
13 //
14 Escr
15 FinAlgoritmo
```

PSelnt - Ejecutando proceso CALCULARPUNTA...

*** Ejecución Iniciada. ***
El puntaje obtenido por Andrés es: 23
*** Ejecución Finalizada. ***

☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible Reiniciar

Comandos

- Hola! Escribir
- Dato1 Leer
- A ← B + 1 Asignar
- Si-Entonces
- Según
- Mientras
- Repetir
- Para
- Función

La ejecución ha finalizado sin errores.