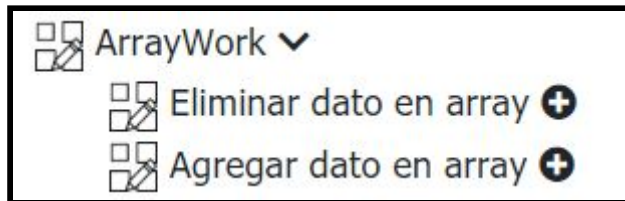


ARRAY WORK

1. Ir al menú “**Mods**” y abrir el módulo “**ArrayWork**”







2. Eliminar dato en array

Para eliminar un dato en un array debemos ingresar lo siguiente:

- **Array:** Variable con array.
- **Opción:**
 - **By Value:** Indicar valor que se quiere eliminar (Para varios valores, separar por coma, ej: casa,auto,arbol)
 - **By Position:** Indicar posición del valor para eliminar (Sólo cuando es un solo valor)
- **Valor o Posición a eliminar:** indicar valor en caso de elegir opción "By Value" o posición en caso de elegir opción "By Position".
- **Asignar resultado a variable:** Nombre de variable donde retornar el resultado.
 - Nombre de variable debe ir sin llaves {}.

Eliminar dato en array

ArrayWork



Elimina un dato en array por valor o posición

Array:

Opción

Valor o Posición a eliminar:

Asignar resultado a variable:

Para varios valores, separar por coma (Sólo si no se indica posición)

Nombre de variable sin {}


Agregar Comando


Cancelar





Ejemplos:

By Position:

1	 list	['uno','dos','tres']
2	 res	

 Eliminar dato en array

 ArrayWork

❓ Elimina un dato en array por valor o posición

Array:

Opción

Valor o Posición a eliminar:

Asignar resultado a variable:

Para varios valores, separar por coma (Sólo si no se indica posición)

Nombre de variable sin {}

Agregar Comando


Cancelar


Resultado:





1	 list	['uno','dos','tres']
2	 res	['uno', 'tres']


By Value:

1	 list	[uno,'dos','tres']
2	 res	

 Eliminar dato en array

 ArrayWork



 Elimina un dato en array por valor o posición

Array:

Opción

Valor o Posición a eliminar:

Asignar resultado a variable:

Para varios valores, separar por coma (Sólo si no se indica posición)

Nombre de variable sin {}

Agregar Comando

Cancelar





Resultado:

1	 list	[uno,'dos','tres']
2	 res	[uno,'tres']

Múltiples:

Eliminar dato en array

ArrayWork



Elimina un dato en array por valor o posición

Array:

{list}

Opción

By Value

Valor o Posición a eliminar:

uno,dos

Asignar resultado a variable:

res



Para varios valores, separar por coma (Sólo si no se indica posición)

Nombre de variable sin {}

Agregar Comando

Cancelar


Resultado:


1	 list	['uno','dos','tres']
2	 res	['tres']





3. Agregar dato en array

Para agregar un dato a un array debemos ingresar lo siguiente:

- **Array:** Variable con array.
- **Posición:** Posición donde agregar el valor (solo para agregar un valor), si se deja vacío, por defecto se agregará al final.
- **Valor a agregar:** Dato que se quiere agregar, para agregar varios valores, separar por coma ej: casa,auto,arbol.
- **Agregar como número:** Para agregar un valor como número y no como string. (sólo cuando el valor es numérico).
- **Asignar resultado a variable:** Nombre de variable donde retornar el resultado.
 - Nombre de variable debe ir sin llaves {}.

 Agregar dato en array

 ArrayWork

¿ Agregar un dato en array, se puede indicar posición si es un sólo valor

Array:

Posición

Si se deja vacío por defecto se agregará al final

Valor a agregar:

Para varios valores, separar por coma (Sólo si no se indica posición)

☐ Agregar como número

Asignar resultado a variable:

Nombre de variable sin {}


Agregar Comando


Cancelar





Ejemplos:


Agregar en posición específica:

1	 list	['uno','dos','tres']
2	 res	

 Agregar dato en array

 ArrayWork

 Agregar un dato en array, se puede indicar posición si es un sólo valor

Array:

Posición

Si se deja vacío por defecto se agregará al final

Valor a agregar:

Para varios valores, separar por coma (Sólo si no se indica posición)

☐ Agregar como número

Asignar resultado a variable:

Nombre de variable sin {}

Agregar Comando


Cancelar


Resultado:





1	 list	['uno','dos','tres']
2	 res	['uno', 'arbol', 'dos', 'tres']


Agregar al final:

1	 list	['uno','dos','tres']
2	 res	

 Agregar dato en array

 ArrayWork



 Agregar un dato en array, se puede indicar posición si es un sólo valor

Array:

Posición

Si se deja vacío por defecto se agregará al final

Valor a agregar:

Para varios valores, separar por coma (Sólo si no se indica posición)

☐ Agregar como número

Asignar resultado a variable:

Nombre de variable sin {}

Agregar Comando


Cancelar


Resultado:





1	 list	['uno','dos','tres']
2	 res	['uno', 'dos', 'tres', 'arbol']


Agregar varios valores:

1	 list	['uno','dos','tres']
2	 res	

 Agregar dato en array

 ArrayWork

 Agregar un dato en array, se puede indicar posición si es un sólo valor

Array:

Posición

Si se deja vacío por defecto se agregará al final

Valor a agregar:

Para varios valores, separar por coma (Sólo si no se indica posición)

☐ Agregar como número

Asignar resultado a variable:

Nombre de variable sin {}

Agregar Comando


Cancelar


Resultado:





1	 list	['uno','dos','tres']
2	 res	['uno', 'dos', 'tres', 'casa', 'perro', 'gato']


Agregar dato como número en posición específica:

3	 num	[1,2,3,4]
4	 res_num	

 Agregar dato en array

 ArrayWork



 Agregar un dato en array, se puede indicar posición si es un sólo valor

Array:

Posición

Si se deja vacío por defecto se agregará al final

Valor a agregar:

Para varios valores, separar por coma (Sólo si no se indica posición)

☒ Agregar como número

Asignar resultado a variable:

Nombre de variable sin {}

Agregar Comando


Cancelar


Resultado:





3	 num	[1,2,3,4]
4	 res_num	[1, 2, 9, 3, 4]


Agregar varios datos como número al final:

3		num	[1,2,3,4]
4		res_num	

 Agregar dato en array

 ArrayWork

 Agregar un dato en array, se puede indicar posición si es un sólo valor

Array:

Posición

Si se deja vacío por defecto se agregará al final

Valor a agregar:

Para varios valores, separar por coma (Sólo si no se indica posición)

☒ Agregar como número

Asignar resultado a variable:

Nombre de variable sin {}

Agregar Comando

Cancelar

Resultado:

3		num	[1,2,3,4]
4		res_num	[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]