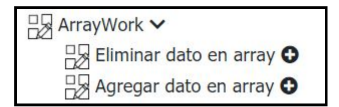
# **ARRAY WORK**

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:

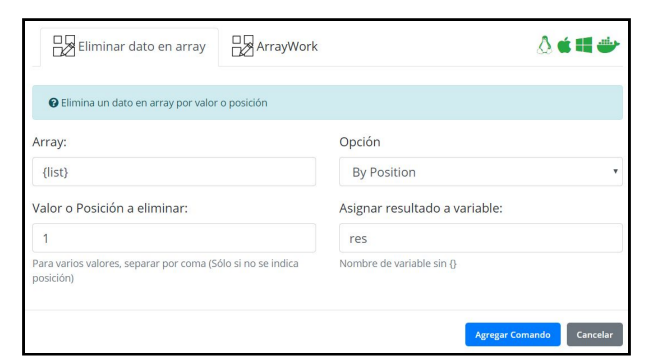
- Array: Variable con array.
- Opción:
  - By Value: Indicar valor que se quiere eliminar (Para varios valores, separar por coma, ej: casa,auto,arbol)
  - By Position: Indicar posición del valor para eliminar (Sólo cuando es un solo valor)
- Valor o Posición a eliminar: indicar valor en caso de elegir 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 {}.

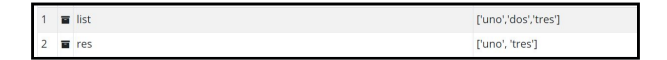


# Ejemplos:

# By Position:

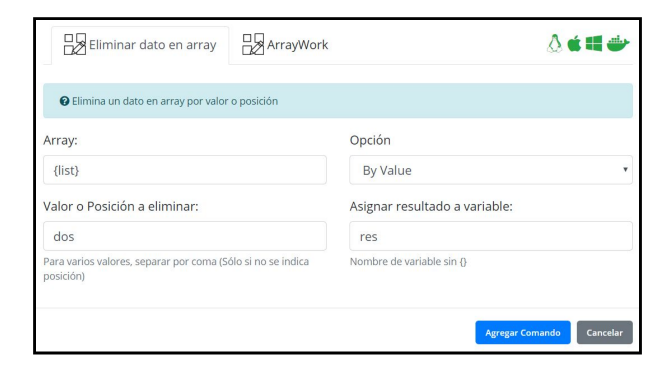






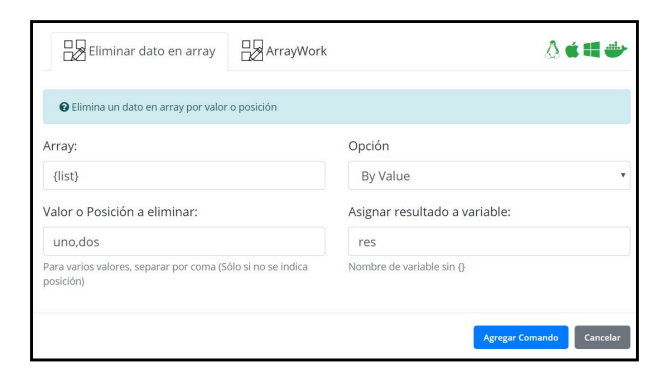
# By Value:







# **Múltiples:**

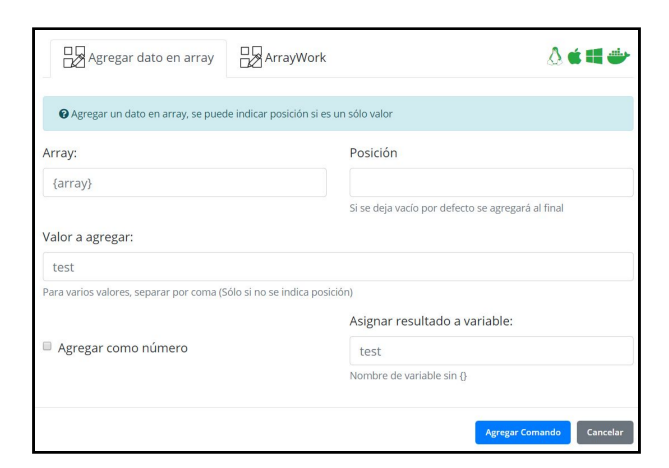




### 3. Agregar dato en array

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

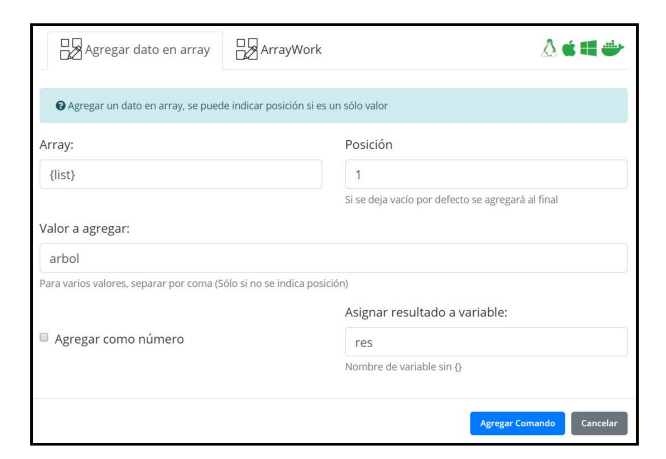
- Array: Variable con array.
- **Posición:** Posición donde agregar el valor (solo para agregar un valor), si se deja vacío, por defecto se agregará al final.
- **Valor a agregar:** Dato que se quiere agregar, para agregar varios valores, separar por coma ej: casa,auto,arbol.
- **Agregar como número:** 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.
  - o Nombre de variable debe ir sin llaves {}.



### Ejemplos:

# Agregar en posición específica:

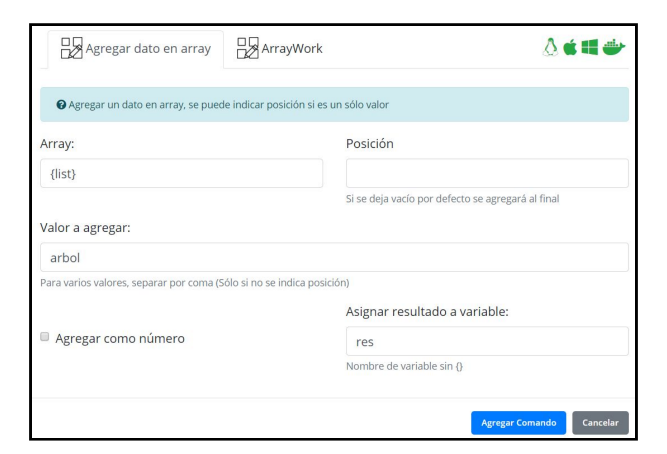
1	list	['uno','dos','tres']
2	res	

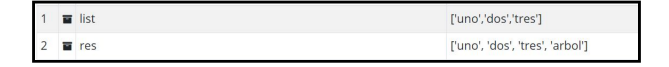


1	list	['uno','dos','tres']
2	res	['uno', 'arbol', 'dos', 'tres']

### Agregar al final:

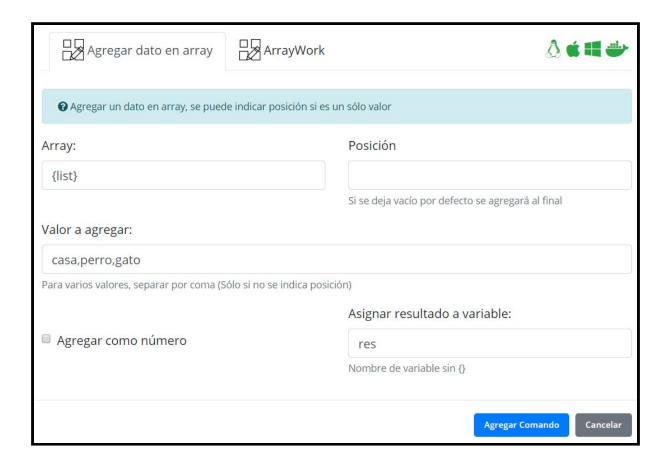






# Agregar varios valores:

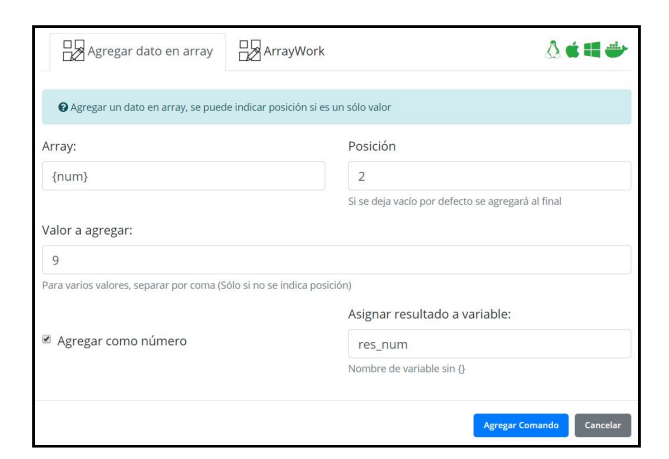




1	<b>■</b> list	['uno','dos','tres']
2	■ res	['uno', 'dos', 'tres', 'casa', 'perro', 'gato']

# Agregar dato como número en posición específica:

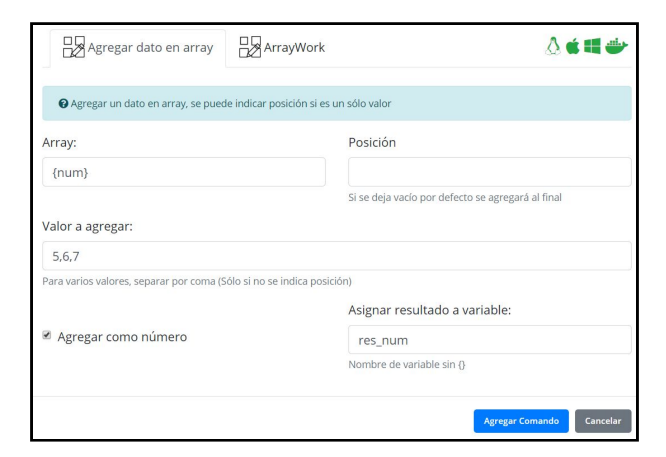
3	8	num	[1,2,3,4]
4		res_num	



3	<b>■</b> 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	



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