**COMANDOS PUSH\_SWAP:**

* **sa** : swap a - intercambia los dos primeros elementos encima del stack a. No hace nada si hay uno o menos elementos.
* **sb** : swap b - intercambia los dos primeros elementos encima del stack b. No hace nada si hay uno o menos elementos.
* **ss** : swap a y swap b a la vez.
* **pa** : push a - toma el primer elemento del stack b y lo pone encima del stack a. No hace nada si b está vacío.
* **pb** : push b - toma el primer elemento del stack a y lo pone encima del stack b. No hace nada si a está vacío.
* **ra** : rotate a - desplaza hacia arriba todos los elementos del stack a una posición, de forma que el primer elemento se convierte en el último.
* **rb** : rotate b - desplaza hacia arriba todos los elementos del stack b una posición, de forma que el primer elemento se convierte en el último.
* **rr** : rotate a y rotate b - desplaza al mismo tiempo todos los elementos del stack a y del stack b una posición hacia arriba, de forma que el primer elemento se convierte en el último.
* **rra** : reverse rotate a - desplaza hacia abajo todos los elementos del stack a una posición, de forma que el último elemento se convierte en el primero.
* **rrb** : reverse rotate b - desplaza hacia abajo todos los elementos del stack b una posición, de forma que el último elemento se convierte en el primero.
* **rrr** : reverse rotate a y reverse rotate b - desplaza al mismo tiempo todos los elementos del stack a y del stack b una posición hacia abajo, de forma que el último elemento se convierte en el primero.