

# H5E\_CLOSE\_STACK

[Expand all](#) [Collapse all](#)

- [Jump to ...](#)
- [Summary](#)
- [Description](#)
- [Example](#)
- [Switch language ...](#)
- [C](#)
- [C++](#)
- [FORTRAN](#)
- [JAVA](#)

[Summary](#)  
[Description](#)  
[Example](#)  
[JAVA](#)  
[FORTRAN](#)  
[C++](#)  
[C](#)

# H5E\_CLOSE\_STACK

Closes object handle for error stack

## Procedure:

H5E\_CLOSE\_STACK(estack\_id)

## Signature:

```
herr_t H5Eclose_stack(hid_t estack_id)
```

## Parameters:

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| <i>hid_t</i> estack_id | IN: Error stack identifier |
|------------------------|----------------------------|

## Description:

H5E\_CLOSE\_STACK closes the object handle for an error stack and releases its resources. H5E\_DEFAULT cannot be closed.

## Returns:

Returns a non-negative value on success; otherwise returns a negative value.

## Example:

Coming Soon!

**History:**

| <b>Release</b> | <b>C</b>                             |
|----------------|--------------------------------------|
| 1.8.0          | Function introduced in this release. |

--- Last Modified: April 13, 2018 | 12:50 PM