

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:

Release	C
1.8.0	Function introduced in this release.

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