

[intest/](#) [inintest/](#)
example__4

[Go Up](#)

IMPORTS

[Example_3.mod_1](#) |

DESCRIPTIONS

MODULE [example__4](#)

	example__4
--	----------------------------

Example : Inheritance across files [mod_1](#) in [Example_4](#) inherits [mod_1](#) in [Example_3](#)

Children

1. [mod_1](#)

MODULE [mod__1](#)

[example_4](#) \

	mod__1
--	------------------------

Children

1. [v2_m1_ex4](#)
2. [v1_m1](#) : Doc test 2
3. [v2_m1_ex3](#) : DOC Test 3
4. [long_name](#)

ATTRIBUTE [v2_m1_ex4](#)

[example_4](#) \ [mod_1](#) \

	v2_m1_ex4
--	---------------------------

ATTRIBUTE [v1_m1](#)

[example_4](#) \ [mod_1](#) \

	v1_m1
--	-----------------------

Doc test 2. Title end by period not newline

ABCD ||||
CDEF ||||

INHERITED True

ATTRIBUTE [v2_m1_ex3](#)

[example_4](#) \ [mod_1](#) \

	v2_m1_ex3
--	-----------

DOC Test 3 No Period title

INHERITED True

FUNCTION long_name

example_4 \ mod_1 \

	long_name
(DATASET({REAL8 u}) X, DATASET({REAL8 u}) IntW, DATASET({REAL8 u}) Intb, REAL8 BETA=0.1, REAL8 sparsityParam=0.1 , REAL8 LAMBDA=0.001, REAL8 ALPHA=0.1, UNSIGNED2 MaxIter=100)	

INHERITED True