*fibonacci\_test.erl*

-module(fibonacci\_test).

-include\_lib("eunit/include/eunit.hrl").

f0\_er\_0\_\_test() ->

?assertEqual(0, fibonacci:fib(0)).

f1\_er\_1\_\_test() ->

?assertEqual(1, fibonacci:fib(1)).

f4\_er\_3\_\_test() ->

?assertEqual(3, fibonacci:fib(4)).

f20\_er\_6765\_\_test() ->

?assertEqual(6765, fibonacci:fib(20)).

f\_minus1\_er\_error\_\_test() ->

?assertEqual(**error**, fibonacci:fib(-1)).