```
1: // $Id: hello.cpp, v 1.10 2016-03-24 17:33:55-07 - - $
 2:
 3: //
 4: // NAME
          hello - the classic ''hello world'' program
 5: //
 6: //
 7: // SYNOPSIS
 8: //
          hello
 9: //
10: // DESCRIPTION
11: //
          Prints out the message `'Hello, world!''.
12: //
13:
14: #include <cstdlib>
15: #include <iostream>
17: using namespace std;
19: int main (int argc, char **argv) {
       (void) argc; // warning: unused parameter 'argc'
       (void) argv; // warning: unused parameter 'argv'
21:
       cout << "Hello, world!" << endl;</pre>
22:
23:
       return EXIT_SUCCESS;
24: }
25:
26: //TEST// ./hello 1>hello.out 2>hello.err
27: //TEST// echo EXIT STATUS = $? >hello.exit
28: //TEST// catnv hello.cpp.log hello.out hello.err hello.exit >hello.lis
29: //TEST// rm -v hello.cpp.log hello.out hello.err hello.exit
30: //TEST// mkpspdf hello.ps hello.cpp hello.lis
31:
```

03/24/16 17:33:55

\$cmps109-wm/Examples/wk01a-hello/hello.lis

1/1

```
2: hello.cpp.log
4:
     1 @@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@ mkc: starting hello.cpp
     2 hello.cpp:
5:
6:
          $Id: hello.cpp, v 1.10 2016-03-24 17:33:55-07 - - $
7:
     4 g++ -g -00 -Wall -Wextra -rdynamic -std=gnu++14 hello.cpp
8:
           -o hello -lglut -lGLU -lGL -lX11 -lrt -lm
     5
9:
     6 rm -f hello.o
10:
     7 @@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@ mkc: finished hello.cpp
12: hello.out
1 Hello, world!
14:
16: hello.err
19: hello.exit
1 EXIT STATUS = 0
21:
```