```
//
    AsboloteCpp_ch11_5
//
#include <iostream>
using namespace std;
namespace Space1
{
    void greeting( );
}
namespace Space2
    void greeting( );
}
void bigGreeting( );
int main(int argc, const char * argv[]) {
    {
        using namespace Space2;
        greeting( );
    }
    {
        using namespace Space1;
        greeting( );
    }
    bigGreeting( );
    return 0;
}
namespace Space1
{
    void greeting( ){
        cout << "Hello from namespace Space1.\n";</pre>
    }
}
namespace Space2
    void greeting( ){
        cout << "Greetings from namespace Space2.\n";</pre>
    }
}
void bigGreeting( )
    cout << "A Big Global Hello!\n";</pre>
}
```