|  |
| --- |
| **2019년 9월 05일 실습보고서** |
| **학번 : 201810754, 이름 : 조윤직** |
| **실습자료1 : namespace 사용** |
| **소스코드** |
| #include <iostream>  using namespace std;  namespace A{  void showName() {  cout << "A::showname 실행 !!\n";  cout << "홍길동" << endl;  }  }  namespace B {  void showName() {  cout << "B::showname 실행 !!\n";  cout << "고길동" << endl;  }  }  int main() {  cout << "201810754 조윤직" << endl;  A::showName();  B::showName();  return 0;  } |
| **실행결과** |
|  |
| **실습자료2 : namespace- 헤더 응용** |
| **소스코드** |
| //test.h  #pragma once  #include <iostream>  #include <iomanip>  using namespace std;  namespace A {  void showName() {  cout << "A::showname 실행 !!\n";  cout << "홍길동" << endl;  }  }  namespace B {  void showName() {  cout << "B::showname 실행 !!\n";  cout << "고길동" << endl;  }  }  //0905.cpp  #include "test.h"  int main() {  cout << "201810754 조윤직" << endl;  A::showName();  B::showName();  return 0;  } |
| **실행결과** |
| 화면이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명 |
| **실습자료3 : [setw이용 구구단 출력]** |
| **소스코드** |
| #include "test.h"  int main() {  cout << "201810754 조윤직" << endl;  for (int i = 1; i <= 9; i++) {  for (int j = 2; j <= 9; j++) {  cout << j <<setw(2)<<"\*"<< setw(2)<<i<<setw(2)<<"=" << setw(3)<<i \* j<<"\t";  }  cout << endl;  }  return 0;  } |
| **실행결과** |
|  |
| **실습자료4 : [구구단 출력]** |
| **소스코드** |
| #include "test.h"  int main() {  cout << "201810754 조윤직" << endl;  for (int i = 1; i <= 9; i++) {  for (int j = 2; j <= 9; j++) {  cout << j << " \* " << i << " = " << i \* j<<"\t";  }  cout << endl;  }  return 0;  } |
| **실행결과** |
| 컴퓨터, 모니터, 테이블, 실내이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명 |
| **실습자료5 : [구구단 출력]-cin사용** |
| **소스코드** |
|  |
| **실행결과** |
| 모니터, 실내, 스크린샷, 컴퓨터이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명 |
| **실습자료6 : [구구단 출력]-제어문 사용** |
| **소스코드** |
|  |
| **실행결과** |
| 검은색, 실내이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명 |
| **실습자료7 : [구구단 출력]-제어문 사용2** |
| **소스코드** |
|  |
| **실행결과** |
|  |