

파일(F) 편집(E) 보기(V) Git(G) 프로젝트(P) 빌드(B) 디버그(D) 테스트(S) 분석(N) 도구(T) 확장(X) 창(W) 도움말(H) 검색 (Ctrl+Q) Print

PrintMachine.h

main.cpp

PrintMachine.cpp

Print

PrintMachine

PrintMachine(string model, string manu, int avlcount)

1 #pragma once

2 #ifndef PRINTMACHINE_H

3 #define PRINTMACHINE_H

4

5 #include

6 #include

7 using namespace

8

9 class Printer

10 {

11 string model;

12 int pages;

13 protected:

14 Print()

15 bool isAvailable();

16 string show();

17 string showPages();

18 int getPages();

19 };

20

21 class Printer2

22 {

23 int available;

24 public:

25 Print()

26 bool isAvailable();

27 void show();

28 };

29

30 class Printer3

31 {

32 int available;

33 public:

34 Print()

35 bool isAvailable();

36 void show();

37 };

38

39 #endif

현재 작동중인 2 대의 프린터는 아래와 같다

잉크젯 : Officejet V40 ,Hp ,남은 종이 5장 ,남은 잉크 10

레이저 : SCX-6x45 ,삼성전자 ,남은 종이 3장 ,남은 토너 20

프린터(1:잉크젯, 2:레이저)와 매수 입력>>1 2

프린트 하였습니다.

Officejet V40 ,Hp ,남은 종이 3장 ,남은 잉크 8

SCX-6x45 ,삼성전자 ,남은 종이 3장 ,남은 토너 20

계속 프린트 하시겠습니까(y/n)>>y

프린터(1:잉크젯, 2:레이저)와 매수 입력>>2 1

프린트 하였습니다.

Officejet V40 ,Hp ,남은 종이 3장 ,남은 잉크 8

SCX-6x45 ,삼성전자 ,남은 종이 2장 ,남은 토너 19

계속 프린트 하시겠습니까(y/n)>>y

프린터(1:잉크젯, 2:레이저)와 매수 입력>>2 5

용지가 부족하여 프린트 할 수 없습니다.

Officejet V40 ,Hp ,남은 종이 3장 ,남은 잉크 8

SCX-6x45 ,삼성전자 ,남은 종이 2장 ,남은 토너 19

계속 프린트 하시겠습니까(y/n)>>n

C:\Users\User\source\repos\Print\Print\Debug\Print.exe(프로세스 2180개)이(가) 종료되었습니다(코드: 0개).

이 창을 닫으려면 아무 키나 누르세요...

100 % 문제

문제가 검색되지 않음

줄: 14 문자: 26 SPC CRLF

출력

출력 보기 선택(S): 빌드

1>main.cpp

1>PrintMachine.cpp

1>코드를 생성하고 있습니다...

1>Print.vcxproj -> C:\Users\User\source\repos\Print\Print\Debug\Print.exe

===== 빌드: 1개 성공, 0개 실패, 0개 최신 상태, 0개 건너뛴 =====

===== 빌드이(가) 오후 12:02에 시작되었고 02.852 초이(가) 소요됨 =====

오류 목록

출력

빌드 성공

소스 제어에 추가

리포지토리 선택

솔루션 탐색기

솔루션 탐색기 검색(Ctrl+)

솔루션 'Print' (1 프로젝트의 1)

참조

외부 종속성

리소스 파일

소스 파일

main.cpp

PrintMachine.cpp

헤더 파일

PrintMachine.h

솔루션 탐색기

Git 변경 내용