

```
Microsoft Visual Studio 디버그 x + v
현재 작동 중인 2대의 프린터는 아래와 같다.
잉크젯: Officejet V40 HP, 남은 종이 5, 남은 잉크 10
레이저: SCX-6x45 삼성전자, 남은 종이 3, 남은 토너 20

프린터 (1:잉크젯, 2:레이저)와 매수 입력>>1 6
용지가 부족하여 프린트할 수 없습니다.
Officejet V40 HP, 남은 종이 5, 남은 잉크 10

계속 프린트 하시겠습니까?(y/n)>>y
프린터 (1:잉크젯, 2:레이저)와 매수 입력>>1 4
프린트하였습니다.
Officejet V40 HP, 남은 종이 1, 남은 잉크 6

계속 프린트 하시겠습니까?(y/n)>>y
프린터 (1:잉크젯, 2:레이저)와 매수 입력>>2 3
프린트하였습니다.
SCX-6x45 삼성전자, 남은 종이 0, 남은 토너 17

계속 프린트 하시겠습니까?(y/n)>>n
LaserPrinter 소멸자 호출: SCX-6x45
Printer 소멸자 호출: SCX-6x45
InkJetPrinter 소멸자 호출: Officejet V40
Printer 소멸자 호출: Officejet V40
```

처음에는 프린터의 정보가 출력되고, 출력 요청을 보유 용지보다 높게 설정하면 메시지가 출력되고, 사용된 종이의 수가 복구된다. 그리고 y 또는 n의 입력으로 출력의 여부를 설정한다. y를 누르면 계속 출력하고, n을 누르면 소멸자를 호출하고 프로그램을 종료한다