

과 목	고급프로그래밍 및 실습	주 차	6 주차
		분 류	실 습
주 제	클래스 치환 및 반환을 이용한 계좌관리 프로그램		
필수 조건	1) 배포하는 code를 이용하여 클래스별 생성자 및 함수 구현 (주어진 파일 내에 구현). 2) 주어진 code의 변형 없이 추가만 할 것. 3) 입력하는 최대인원은 5명으로 제한. 4) 계좌번호는 '학번+20000000' 으로 정한다.		
참고	클래스 치환 & 함수와 클래스 ::: 강의자료 AdvancedComputerProgrammingLab-03.pdf p.14~25 (예제 참조)		

1. 초기화면

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
*계좌개설*
<정보를 입력해주세요.>
Name :
```

2. 이름, 학번 입력

```
*계좌개설*
<정보를 입력해주세요.>
Name : 최하니
학번 : 2010110110

<1>번째 등록 내용입니다.
이름 학번 계좌번호
최하니 2010110110 2030110110
```

3. 계속 입력할 경우

```
Continue? 1.YES 2.NO ____ 1

*계좌개설*
<정보를 입력해주세요.>
Name : 박캔디
학번 : 2010220220

<2>번째 등록 내용입니다.
이름 학번 계좌번호
박캔디 2010220220 2030220220

Continue? 1.YES 2.NO ____
```

4. 프로그램을 종료할 경우

```
Continue? 1.YES 2.NO ____ 2

=====
등록된 모든 계좌는 다음과 같습니다.>
이름 학번 계좌번호

최하니 2010110110 2030110110
박캔디 2010220220 2030220220
윤백설 2010660550 2030660550
=====

프로그램을 종료합니다
```

5. 최대인원을 초과 입력할 경우

```
<5>번째 등록 내용입니다.  
이름      학번      계좌번호  
최세라    2010880990    2030880990  
  
Continue?  1.YES      2.NO      ____ 1  
등록 가능한 최대인원<5명>을 초과하였습니다.  
  
=====
```

등록된 모든 계좌는 다음과 같습니다.>		
이름	학번	계좌번호
최하니	2010110110	2030110110
박캔디	2010220220	2030220220
윤백설	2010660550	2030660550
조둘리	2010550440	2030550440
최세라	2010880990	2030880990

```
=====
```

프로그램을 종료합니다