# 데이터 마이닝 및 실습 - 2주차 실습



## 과제 제출 유의사항

- 이번주 과제는 .py 로 제출 바랍니다. (.ipynb 제외 차후 그림 그릴때 사용 예정)
- 파일에 모든 과제가 다 들어갈 수 있도록 한개 파일로(comment 로 구분 필요)
- 가능하면 아래와 같이 함수 형태로 구현 바랍니다.
- 문제1 배점 : 5
- 문제2 배점 : 15
  - 과제는 스스로 하기 바랍니다.

```
def main():
.....
def concatenate_list(): #문제1
```

def calculateGrade(): #문제1

main() # main 함수를 호출한다.



### 문제1

아래는 1~100까지의 랜덤 정수 값을 20개를 만들어 Lst 의 리트스 타입에 넣으라는 문장이다.

Lst = [random.randint(1,100) for i in range(20)]

위의 문장을 이용하여 다음을 풀어라

- 1. Lst 와 같은 리스트 2개를 생성하여 두 리스트가 합쳐져 40개가 되도록 하여라.
- 2. 1번의 결과에 중복 없는 고유한 숫자만 출력하시오



### 문제2

다음과 같이 8명의 학생과 10개의 문제 그리고 답은 2차원 리스트에 저장되어 있다고 한다 각 행은 문제에 대한 학생의 답을 저장 하고 있을때 각 학새의 시험 평가와 결과를 출력 하시오

#### 질문에 대한 학생의 답

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
학생0	Α	В	Α	U	U	D	Е	Е	Α	D
학생1	D	В	Α	В	С	Α	Е	Е	Α	D
학생2	E	D	D	Α	U	В	E	E	Α	D
학생3	U	В	Α	Е	D	С	Е	Е	Α	D
학생4	Α	В	D	U	C	D	E	Е	Α	D
학생5	В	В	Е	С	С	D	Е	Е	Α	D
학생6	В	В	Α	С	С	D	E	E	Α	D
학생7	E	В	E	С	С	D	Е	Е	Α	D

#### 질문에 대한 정답:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
D	В	D	С	С	D	Α	Е	А	D

정답 문항의 개수는 7 입니다. 학생의 정답 문항의 개수는 6 입니다. 정답 문항의 개수는 5 입니다. 번 학생의 정답 문항의 개수는 4 입니다. 문항의 학생의 정답 개수는 8 학생의 정답 문항의 개수는 7 입니다. 문항의 개수는 7 입니다. 번 학생의 정답 7 번 학생의 정답 문항의 개수는 7 입니다.

