

전북지역대 컴퓨터과학개론 출석수업 과제물

- 1) 자료, 정보, 알고리즘, 프로그램에 대하여 설명하고, 서로의 관계를 설명하시오.
- 2) '15-10'을 8비트 1의 보수와 2의 보수를 이용하여 계산하고 이를 자세하게 설명하시오.
- 3) 다음 행렬을 희소 행렬 표현 방법으로 저장하고, 희소 행렬의 특징에 대해서 설명하시오.

0	9	0
0	0	1
3	0	5
0	0	0
0	2	0

- 4) 폰 노이만 모델에 대해서 설명하시오.
- 5) 추상화, 자료의 추상화, 자료구조에 대해서 설명하시오.