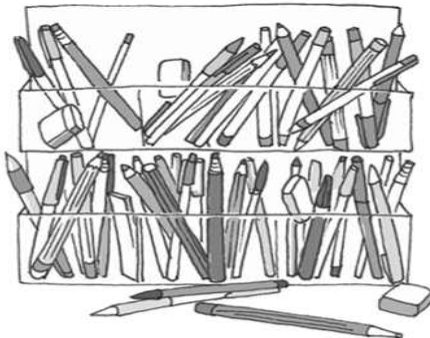
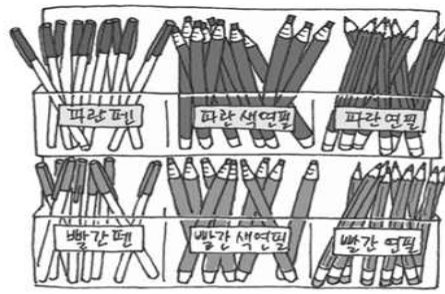
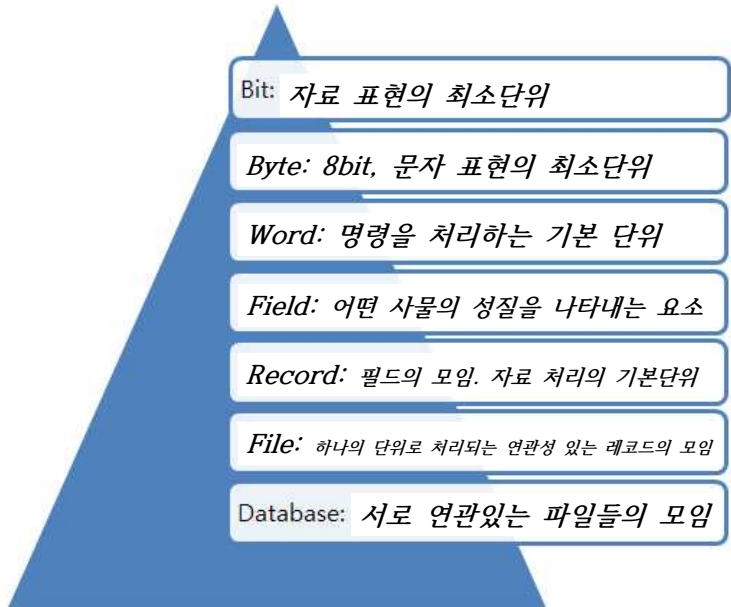


자료구조 수행과제지(1-2)

수행과제	자료구조의 정확한 개념을 이해하고, 예시로 자료구조를 직접 표현해 보고 발표해 본다.		
반(체크)	<input type="checkbox"/> 1반 <input type="checkbox"/> 2반 <input type="checkbox"/> 3반 <input type="checkbox"/> 4반		
팀(체크)	<input type="checkbox"/> A팀 <input type="checkbox"/> B팀 <input type="checkbox"/> C팀 <input type="checkbox"/> D팀	이름	모범답안
자료구조의 개념	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>[나쁜 자료구조]</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>[좋은 자료구조]</p> </div> </div>		
	자료구조(Data Structure)란? :		
	- 다양한 자료를 효율적으로 표현하고 저장하고 처리하여 사용할 수 있도록 하는 조직 - 자료의 표현 및 저장을 위한 논리적인 구조와 그것과 관련된 연산 및 알고리즘의 집합 조직		
자료의 단위	<div style="text-align: center;">  </div>		

일상생활 에서의 자료구조																			
	<input checked="" type="checkbox"/> 선형 <input type="checkbox"/> 비선형	<input type="checkbox"/> 선형 <input checked="" type="checkbox"/> 비선형																	
																			
	<input checked="" type="checkbox"/> 선형 <input type="checkbox"/> 비선형	<input checked="" type="checkbox"/> 선형 <input type="checkbox"/> 비선형																	
	<table><tr><th>순위</th><th>검색 엔진 사이트</th></tr><tr><td>1</td><td>네이버</td></tr><tr><td>2</td><td>야후코리아</td></tr><tr><td>3</td><td>엠파스</td></tr><tr><td>4</td><td>한미르</td></tr><tr><td>5</td><td>구글</td></tr><tr><td>6</td><td>야후</td></tr><tr><td>7</td><td>심마니</td></tr><tr><td>8</td><td>구글</td></tr></table>	순위	검색 엔진 사이트	1	네이버	2	야후코리아	3	엠파스	4	한미르	5	구글	6	야후	7	심마니	8	구글
순위	검색 엔진 사이트																		
1	네이버																		
2	야후코리아																		
3	엠파스																		
4	한미르																		
5	구글																		
6	야후																		
7	심마니																		
8	구글																		
<input checked="" type="checkbox"/> 선형 <input type="checkbox"/> 비선형	<input type="checkbox"/> 선형 <input checked="" type="checkbox"/> 비선형																		
<p>자료를 구성하는 데이터를 순차적으로 나열시킨 형태. 데이터의 전/후 관계가 1:1인 구조</p>	<p>하나의 자료 뒤에 여러 개의 자료가 존재할 수 있는 구조. 일렬로 나열할 수 없다.</p>																		
내가 생각하는 선형 구조 (linear structure)	내가 생각하는 비선형 구조 (unlinear structure)																		