

1. 아래 빈칸을 채우시오.

컴퓨팅 시스템<sup>1)</sup>이란, ( )와 ( )가 유기적으로 결합하여 문제 해결에 활용되는 장치를 말한다(교과서 페이지 -9-).

2. 컴퓨팅 시스템의 구성

컴퓨팅 시스템의 구성 요소를 하드웨어와 소프트웨어로 나눌 수 있다. 하드웨어와 관련하여 아래의 빈칸을 채워 넣으시오(교과서 페이지 -10-).

하드웨어 (빈칸에 하는 일을 적어주세요.)	컴퓨터에 있는 것	스마트기기에 있는 것
입력장치		
처리장치		
기억장치		
출력장치		
통신장치		

3. 소프트웨어<sup>2)</sup> 알아보기(교과서 페이지 -11-)

[시스템 소프트웨어]	[응용 소프트웨어]
[하는 일]	[하는 일]
[컴퓨터의 시스템 소프트웨어]	[컴퓨터 응용 소프트웨어]
[스마트 기기 시스템 소프트웨어]	[스마트기기 응용 소프트웨어]

1) 시스템(system)은 동일한 목적을 이루기 위해 유기적으로 연관되어 동작하는 구성 요소들의 집합체이다.  
2) 소프트웨어 (software)란 컴퓨터 시스템의 작동과 관련된 프로그램과 데이터의 복합체 또는 프로그램과 그 작동 방법, 절차, 관련된 지식의 총체를 가리키는 공학적 용어.