5차 퀴즈

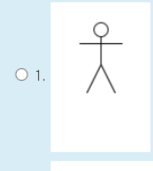
모델의 역할에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- 1. 하나의 관점으로 시스템의 모든 실체를 파악한다.
- 2. 시스템을 구축하는 틀 제공
- 3. 현재 시스템 또는 앞으로 개발할 시스템의 원하는 모습을 가시화
- 4. 서로의 해석을 공유해 합의를 이루거나 해석의 타당성을 검토

다음 유스케이스 다이어그램에 관한 설명에서 옳지 않은 것은?

- 1. 시스템을 사용하는 목적을 보여준다.
- 2. 개발자의 관점에서 시스템의 기능적 요구사항을 기술한다.
- 3. 시스템의 범위를 보여준다.
- 4. 시스템이 제공하는 기능이나 서비스를 정의한다.

유스케이스 다이어그램에서 시스템이 제공하는 서비스를 표현하는 것은? 하나를 선택하세요.





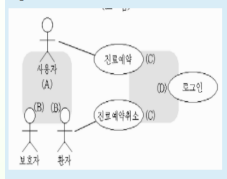


O 4.

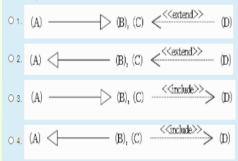
<그림>은 <보기>에서 기술하고 있는 병원 진료 시스템의 일부 명세에 해당하는 유스케이스 다이어그램이다. <그림>에서 '사용자'와 '보호자', '사용자'와 '환자' 사이에 들어갈 관계와 '진료예약'과 '로그만', '진료예약하소'와 '로그만' 사이에 들어갈 관계로 몷은 것은? (단, A, B, C, D는 다이어그램의 구성 요소가 아니며 관계의 방향을 지시한다)

<보기>병원 진료 시스템 사용자료 환자와 보호자가 있다. 환자는 진료예약이나 진료예약하소를 모두 할 수 있는 반면에 보호자는 진료예약만이 가능하다. 또한 진료예약이나 진료예약하소를 하기 위해서는 반드시 로그민 절차가 필요하다.

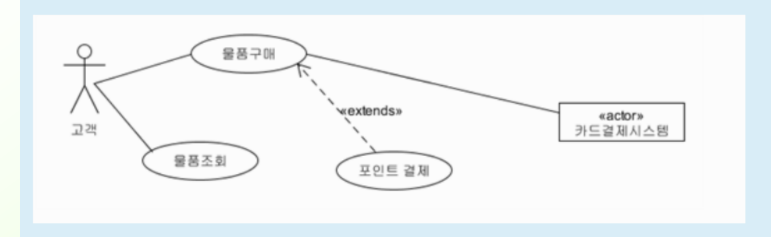
<그림>



2019년도 국가공무원 7급 공개경쟁채용 필기시험



다음 유스케이스 다이어그램에서 나타난 사실이 아닌 것은?



- 1. 물품 구매는 기본적으로 외부 카드 결제 시스템의 서비스를 통해 카드로 결제가 이루어진다.
- 2. 고객은 물품 조회와 물품 구매를 할 수 있다.
- 3. 포인트를 사용하여 결제해야 한다.
- 4. 카드 결제 시스템은 개발할 필요가 없다.

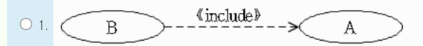
유스케이스에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

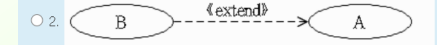
2018년 7급 국가직 공채 시험

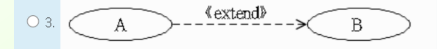
- 1. 확장 관계는 유스케이스 간의 관계 중의 하나이다.
- 2. 액터는 시스템의 외부대상이므로 개발 범위에 포함되지 않는다.
- 3. 개발자의 관점에서 요구사항을 정의한다.
- 4. 유스케이스와 이를 이용하는 액터와의 관계는 연관관계를 이용하여 표현한다.

유스케이스 다이어그램에서 A 유스케이스를 수행하는 도중에 특정 조건을 만족하면 B 유스케이스를 수행한다. A 유스케이스와 B 유스케이스 간의 관계로 옳은 것은?

2016년 7급 국가직 공채



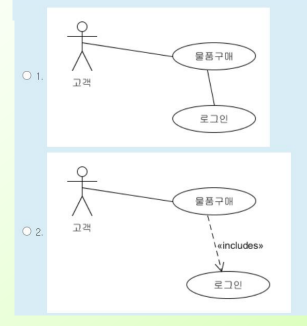


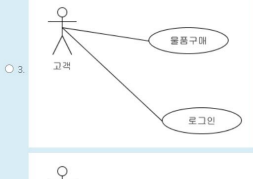


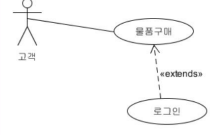
다음 유스케이스 기술서에서 드러난 정보만을 사용하여 유스케이스 다이어그램을 작성할 때 가장 적합한 것은?

O 4.

유스케이스명	물품 구매
액터명	주 액터: 고객
개요	고객은 웹사이트 쇼핑몰을 통해 물품을 구매한다.
사전조건	고객은 로그인을 수행한다.

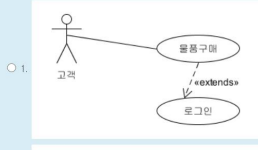


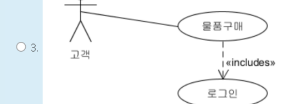


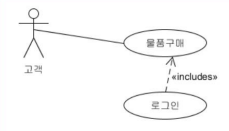


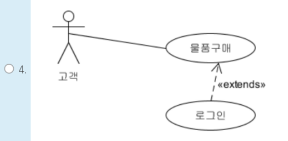
다음 유스케이스 기술서에서 드러난 정보만을 사용하여 유스케이스 다이어그램을 작성할 때 가장 적합한 것은?

유스케이스명	물품 구매
액터명	주 액터: 고객
개요	고객은 웹사이트 쇼핑몰을 통해 물품을 구매한다.
사전조건	없음
기본흐름	 사용자는 id와 비밀번호를 입력하여 유스케이스를 시작환다. 「사용자인증」 유스케이스를 실행한다.









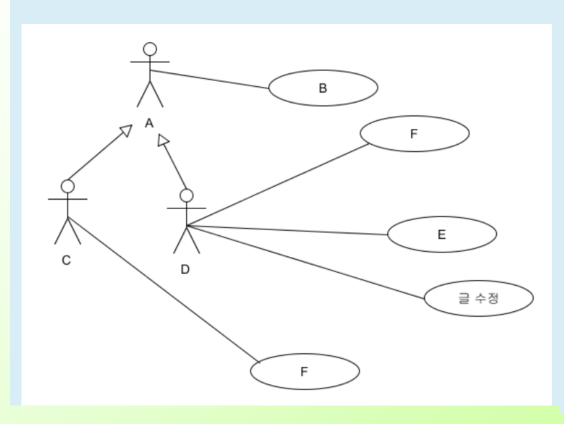
O 2.

〈유스케이스 다이어그램〉은 〈명세〉를 보고 작성한 것이다. 바르게 짝지어지지 않은 것은?

〈명세〉회원이 아닌 고객은 게시판 글을 조회만을 할 수 있으나 회원인 고객은 게시판 조회를 포함하여 게시판에 글을 등록하고 수정하는 것도 가능하다

비회원이 회원이 되기 위해서는 회원 등록을 해야하며 게시판에 글을 등록하고 수정하기 위해서는 로그인을 해야 한다.

〈유스케이스 다이어그램〉



- 1. D: 회원 E: 글 등록
- 2. C: 비회원 F: 회원등록
- 3. A: 고객 B: 게시판 조회
- 4. D: 회원: F: 글 조회