### 00PT Stage 2130 Analysis

**TEAM #3** 

201711295 김인교 201612343 김형규 201811251 문휘식 202011298 박정환

#### 목차

ACTIVITY 2031 : Define Essential Use Cases

ACTIVITY 2033 : Define System Sequence Diagram

ACTIVITY 2035 : Define Domain Model

ACTIVITY 2038 : Refine System Test Case

ACTIVITY 2039 : Analyze Traceability Analysis

Use Case	1. 시스템 시작
Actors	System
Purpose	시스템을 시작한다.
Туре	Hidden
Cross Reference	Functions : R1.1 // R 2.1, R 7.1 Use cases: "시스템 시작"
Pre-Requisites	1.네트워크에 연결되어있어야 한다.
Typical Course of Events	(S) : System 1.(S) 시스템이 시작된다.
Alternative Courses of Events	N/A
Exceptional Courses of Events	1.네트워크 연결 오류로 인해 시스템이 시작되지 않는다.

Use Case	2. 인증코드 입력 & 메뉴 출력 란 선택
Actors	User
Purpose	사용자가 메뉴 출력을 선택할 것인지, 인증 코드를 선택할 것인지 파악한다·
Overview	
Туре	Evident
Cross Reference	Functions : R2.1, R2.2, R 2.5 Use cases: "시스템 시작", "메뉴 출력", "인증코드 입력"
Pre-Requisites	1.시스템이 시작 상태여야 한다.
Typical Course of Events	(U): User, (S): System 1(S) 인증코드를 입력할 것인지 메뉴 출력을 원하는지 선택할 수 있도록 입력 칸을 제공한다.
Alternative Courses of Events	N/A
Exceptional Courses of Events	1.사용자로 부터 잘못된 입력이 들어오면 에러 메시지를 출력한다.

Use Case	3. 메뉴 출력
Actors	System, User
Purpose	전체 음료를 보여주는 메뉴를 출력한다.
Overview	
Туре	Evident
Cross Reference	Functions : R 2.2 , R 2.1, R 2.3 Use cases: "인증 코드 입력 & 메뉴 출력 선택", "음료 번호 & 개수 입력"
Pre-Requisites	1.사용자가 R2.1에서 [메뉴 출력] 선택한 상황이어야 한다. 2.시스템이 20개의 음료 코드를 가지고 있어야 한다.
Typical Course of Events	(U): User, (S): System 1.(S) 화면에 '음료 명[음료 코드]' 형식으로 메뉴를 출력한다.
Alternative Courses of Events	N/A
Exceptional Courses of Events	N/A

Use Case	4. 음료 코드 & 개수 입력
Actors	User
Purpose	사용자가 원하는 음료 코드와 개수를 입력하고, 사용자가 원하면 취소 버튼을 눌러 초기 화면(R2.1)으로 돌아간다.
Overview	
Туре	Evident
Cross Reference	Functions : R 2.3 , R 2.1 , R 2.2 Use cases: "시스템 시작", "메뉴 출력", "음료 코드 & 개수 입력"
Pre-Requisites	1.메뉴가 출력된 상황이어야 한다.
Typical Course of Events	(U): User, (S): System 1.(U) 화면에 출력된 메뉴를 사용자가 확인한다. 2.(U) '음료명[음료 코드]'를 확인한다. 3.(U) 사용자가 원하는 음료 코드와 구매 개수를 입력 창에 입력한다.
Alternative Courses of Events	1.사용자가 음료 코드(1 ~ 20) 를 입력한다. 2.사용자가 음료 코드(1 ~ 20) 이외의 입력 값을 입력했을 때 "잘못된 음료 코드입니다. 다시 입력해주세요"를 출력한다. 1. 음료 코드를 올바르게 입력할 때 까지 1번 부터 반복한다.
Exceptional Courses of Events	N/A

	<u> </u>
Use Case	5. 전체 DVM 재고, 판매 여부 확인
Actors	System, otherDVM
Purpose	사용자가 입력한 음료 코드와 개수에 대해 전체 DVM의 재고와 판매 여부를 확인 한다·
Overview	사용자가 입력한 음료 코드와 개수를 토대로 전체 DVM에 msg를 보내서 재고, 판매 여부를 파악한다
Туре	Evident
Cross Reference	Functions : R 3.1, R 2.3 Use cases: "전체 DVM 재고 확인", "음료 번호 & 개수 입력"
Pre-Requisites	1.사용자가 선택한 음료 코드와 개수를 입력받은 상태여야 한다. 2.사용자가 선택한 음료 코드가 유효한 음료 코드여야 한다.
Typical Course of Events	(U): User, (S): System 1.(S): 전체 DVM에 음료 판매 확인 msg를 보낸다. 1. 음료 판매 응답 msg를 받는다. 2.(S): 1.a 에서 받은 msg에서 판매를 한다는 DVM에 재고 확인 msg를 보낸다. 1. 재고 확인 응답 msg를 받는다. 3.(S): 2.a 에서 재고가 있다는 응답 msg를 보낸 DVM의 목록을 다음 flow#6에 전달한다.
Alternative Courses of Events	N/A
Exceptional Courses of Events	1.사용자가 선택한 음료 코드의 재고가 모든 DVM에 존재하지 않는다. 1 - 1. 이와 같은 경우에는 R2.1로 돌아간다

Use Case	6. 재고가 있고 판매를 하는 DVM의 목록중 최단거리 확인
Actors	System
Purpose	사용자가 선택한 음료 코드의 재고가 있고 판매를 하는 DVM의 목록 중 가장 가까운 DVM의 위치를 확인한다 <sup>.</sup>
Overview	DVM사이의 통신을 통해 사용자가 선택한 음료 코드의 재고가 있으며 판매를 하고 있는 가장 가까운 위치에 있는 DVM의 위치를 확인한다·사용자가 원하면 취소 버튼을 눌러 초기 화면(R2.1)으로 돌아간다·
Туре	Hidden
Cross Reference	Functions : R5.1, R 2.3 , R 3.1 Use cases: "재고가 있는 DVM의 목록중 최단거리 확인" / "음료 코드 및 개수 입력" / "전체 DVM에게 재고 정보 요청"
Pre-Requisites	1.DVM의 재고 여부 확인이 먼저 이루어 져야 한다. 2.재고가 있는 DVM을 정보를 담고있는 List의 size ≥ 1 을 만족해야 한다.
Typical Course of Events	(U) : User, (S) : System 1.(S) : flow#5에서 전달한 DVM(들)의 위치를 List(HashMap?) 저장한다. 2.(S) : 재고가 있는 DVM의 목록 List(HashMap?)중 가장 가까운 DVM의 위치를 계산 한다. 3.(S) : 가장 가까운 위치에 있는 DVM의 번호를 flow#7에 전달한다.
Alternative Courses of Events	N/A
Exceptional Courses of Events	N/A

Use Case	7. 음료가 있는 최단거리 DVM 출력
Actors	System, User
Purpose	계산하여 반환된 사용자의 위치로부터 가장 가까운 위치의 음료가 있는 DVM의 번호와, 위치 정보를 사용자에게 안내한다·(콘솔창에 출력한다).
Overview	
Туре	Evident
Cross Reference	Functions: R2.4, R5.1, R3.1 Use cases: "음료가 있는 최단거리 DVM 출력", "재고가 있는 DVM 중 최단 거리 계산", "전체 DVM에게 재고 정보 요청"
Pre-Requisites	음료의 재고가 있는 DVM이 있는지 확인한 후 진행되어야 한다.
Typical Course of Events	(U): User, (S): System 1.(S) 재고가 있고 판매를 하고 있는 가장 가까운 위치의 DVM의 번호를 출력한다 (DVM3 포함). 2.(U) 사용자가 콘솔 창에 출력된 해당 DVM의 번호와 위치를 확인한다.
Alternative Courses of Events	N/A
Exceptional Courses of Events	N/A

Use Case	8. 결제 의사 확인
Actors	User
Purpose	사용자의 음료 결제를 진행할 것인지 안할 것인지를 파악한다. 사용자가 원하면 취소 버튼을 눌러 초기 화면으로 돌아간다(R2.1)
Overview	
Туре	Evident
Cross Reference	Functions: R2.6, R5.3 Use cases: "결제 의사 확인", "결제(잔액확인)"
Pre-Requisites	사용자가 출력된 <sup>DVM</sup> 의 정보를 확인한 후 진행되어야 한다·
Typical Course of Events	(U): User, (S): System 1.(S) 결제 진행 및 취소 여부를 확인하는 창을 출력한다. 2.(U) 사용자가 결제 진행 및 취소 여부를 확인하는 창을 확인한다. 3.(U) 사용자가 결제 진행 또는 취소 여부를 입력한다.
Alternative Courses of Events	1.사용자가 올바르지 않은 입력 값(1: 결제 진행 / 2: 취소 - 이외의 값)을 입력하면, '올바르지 않은 입력 값입니다. 다시 입력해주세요' 메시지를 출력한다. 2.사용자가 다시 입력을 한다.
Exceptional Courses of Events	N/A

Use Case	9. 결제(잔액확인)
Actors	System
Purpose	사용자가 카드에 결제할 금액 만큼의 잔액이 있는지 없는지 확인 한다.
Overview	
Туре	Hidden
Cross Reference	Functions: R5.3, R2.6 Use cases: "결제(잔액확인)", "결제 의사 확인"
Pre-Requisites	사용자가 flow#8에서 결제 진행을 선택한 상태여야 한다.
Typical Course of Events	(U): User, (S): System 1.(S) 사용자가 지불해야하는 금액만큼 사용자가 콘솔에 입력을 진행(결제를 진행)한다.
Alternative Courses of Events	N/A
Exceptional Courses of Events	1.입력 값이 지불해야 하는 금액과 일치하지 않는다면(카드에 지불해야하는 금액 이상의 잔액이 없다면) > 초기 화면(R2.1)으로 돌아간다.

Use Case	10. 선택된 DVM에 재고정보 요청
Actors	System
Purpose	처음에 진행했던 재고 확인이 있지만, 그 이후 다른 DVM에 의해 판매되어 재고 정보가 바뀌었을 수도 있으므로 다시 한번가장 가까운 자판기에 대해 사용자가 선택한 메뉴의 재고 정보를 요청한다.
Overview	
Туре	Hidden
Cross Reference	Functions: R3.2, R5.2 Use cases: "선택된 DVM에 재고정보 요청", "결제 완료 및 내부 외부 시스템 계산"
Pre-Requisites	사용자가 금액을 지불 한 상태이어야 한다.
Typical Course of Events	(U): User, (S): System 1.(S) flow#7 에서 선택된 DVM에게 재고 정보를 요청한다. 2.(S) flow#7 에서 선택된 DVM에게 재고 정보를 받는다. 3.(S) flow#7 에서 선택된 DVM에 재고가 있다고 파악 되면, flow#11(결제 완료 및 내부 - 외부 시스템 판단)로 넘어간다.
Alternative Courses of Events	N/A
Exceptional Courses of Events	1.재고가 없다면, "재고가 떨어졌습니다" 메시지를 출력하고 사용자가 지불한 금액에 대한 환불을 진행하고, 초기 화면(R2.1)으로 돌아간다.

Use Case	11. 결제 완료 및 내부 - 외부 시스템 판단
Actors	User
Purpose	사용자에게 결제가 완료 되었다는 메세지를 콘솔창에 출력한다. 재고가 있는 최단거리의 DVM이 DVM3인지 다른 DVM인지 파악한다.
Overview	
Туре	Evident
Cross Reference	Functions: R5.2 Use cases: "결제 완료 및 내부 외부 시스템 판단"
Pre-Requisites	1.재고가 있는 최단거리의 DVM에게 받은 재고 정보를 저장한 List 크기가 1이상 이어야 한다.
Typical Course of Events	(재고가 있는 최단거리의 DVM이 3일때) (U): User, (S): System 1.(S) 사용자에게 결제가 완료되었다는 메세지를 출력한다. 2.(S) flow#12로 넘어간다.
Alternative Courses of Events	(재고가 있는 최단거리의 DVM이 3이 아닐때) 1.사용자에게 결제가 완료 되었다는 메세지를 출력한다. 2.flow#13로 넘어간다.
Exceptional Courses of Events	N/A

Use Case	12. DVM3에서 음료 제공
Actors	User
Purpose	DVM3에서 사용자에게 음료를 제공하고, DVM3의 재고 정보를 갱신한다.
Overview	
Туре	Evident
Cross Reference	Functions: R4.1 Use cases: "DVM3에서 음료 제공"
Pre-Requisites	1.재고가 있는 최단 거리의 DVM이 DVM3 이어야 한다. 2.결제가 성공적으로 완료된 이후 이어야 한다.
Typical Course of Events	(U): User, (S): System 1.(S) 사용자에게 사용자가 선택한 음료를 제공한다. 2.(S) DVM3의 재고 정보를 갱신한다. 3.(S) 초기화면(R 2.1)으로 되돌아간다.
Alternative Courses of Events	N/A
Exceptional Courses of Events	N/A

Use Case	13. 인증 코드 발급	
Actors	System	
Purpose	사용자에게 영문 및 숫자 10자리로 된 인증코드를 발급한다.	
Overview		
Туре	Hidden	
Cross Reference	Functions: R5.4, R5.5 Use cases: "인증 코드 발급", "인증코드 확인"	
Pre-Requisites	1.재고가 있는 최단 거리의 DVM이 DVM3이 아니어야 한다. 2.결제가 성공적으로 진행 된 이후 이어야 한다.	
Typical Course of Events	(U): User, (S): System 1.(S) DVM3 시스템 내부에서 영문자와 숫자로 이루어진 10자리의 <i>인증코드</i> 를 발급한다.	
Alternative Courses of Events	N/A	
Exceptional Courses of Events	N/A	

Use Case	14. 인증 코드 및 판매 정보를 외부DVM으로 전송	
Actors	System, otherDVM	
Purpose	사용자에게 발급된 인증코드 및 판매 정보를 (DVM3이 아닌) 최단 거리의 외부 DVM에 전송한다.	
Overview		
Туре	Hidden	
Cross Reference	Functions: R3.3, R5.5 Use cases: "인증 코드 및 판매 정보를 외부DVM으로 전송", "인증코드 확인"	
Pre-Requisites	1.DVM3에서 발급한 인증코드 10자리를 생성한 이후이어야 한다.	
Typical Course of Events	(U): User, (S): System 1.(S) 발급된 인증코드를 최단 거리의 외부 DVM에 전송한다. 2.(S) 판매 정보를 최단 거리의 외부 DVM에 전송한다.	
Alternative Courses of Events	1.외부 DVM에 메시지를 발신 한 뒤 외부 DVM으로부터 응답 메시지를 받지 못한다. 2.외부 DVM에 다시 한번 메시지를 전송한다.	
Exceptional Courses of Events	N/A	

Use Case	15. 인증 코드 및 위치안내	
Actors	User	
Purpose	발급된 인증코드를 전송한 DVM의 위치와 인증코드를 사용자에게 알려주고 초기 메뉴(R2.1)로 돌아간다.	
Туре	Evident	
Cross Reference	Functions: R4.2 Use cases: "인증 코드 및 위치안내"	
Pre-Requisites	1.발급된 인증코드를 최단 거리의 DVM에게 전송한 이후 이어야 한다.	
Typical Course of Events	(U): User, (S): System 1.(S) 발급된 인증코드를 전송한 DVM의 위치정보와 인증코드를 콘솔창을 통해 사용자에게 출력한다. 2.(S) 초기메뉴(R2.1)으로 되돌아간다.	
Alternative Courses of Events	N/A	
Exceptional Courses of Events	N/A	

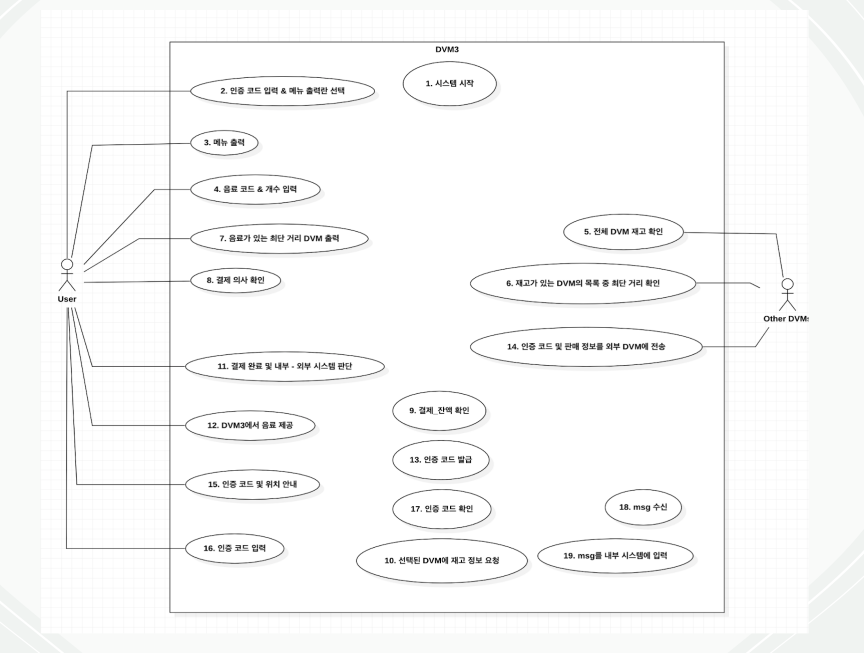
Use Case	16. 인증코드 입력	
Actors	User	
Purpose	외부DVM에서 발급받은 인증번호10자리를 사용자가 입력한다.	
Туре	Evident	
Cross Reference	Functions: R2.5, R5.5 Use cases: "인증코드 입력", "인증코드 확인"	
Pre-Requisites	1.외부DVM에서 인증코드를 발급 받았어야 한다. 2.R2.1에서 인증코드 입력 메뉴를 선택해야 한다.	
Typical Course of Events	(U): User, (S): System 1.(U) 사용자가 인증코드를 입력한다.	
Alternative Courses of Events	1.사용자가 인증 코드를 입력한다. 1. 형식에 맞지 않는 인증 코드를 입력한다면 1 부터 반복한다.	
Exceptional Courses of Events	N/A	

Use Case	17. 인증코드 확인	
Actors	System	
Purpose	사용자가 입력한 인증코드와 외부DVM으로 부터 수신된 인증코드가 일치하는지 확인한다	
Туре	Hidden	
Cross Reference	Functions: R5.5, R2.5 Use cases: "인증코드 확인" , "인증코드 입력"	
Pre-Requisites	1.인증 코드 입력 단계 이후여야 한다. 2.인증 코드 발급이 된 이후여야 한다.	
Typical Course of Events	(U): User, (S): System 1.(S) 사용자가 입력한 인증 코드가 외부DVM에서 전송된 인증 코드와 일치하는지 확인한다. 2.(S) 일치한다면 인증 코드와 매칭된 음료와 음료 개수를 사용자에게 출력 후 초기화면(R2.1)으로 돌아간다.	
Alternative Courses of Events	1.사용자가 입력한 인증코드가 외부DVM에서 전송된 인증코드와 일치하는지 확인한다. 2.일치 하지 않는다면 초기 화면(R 2.1)으로 돌아간다.	
Exceptional Courses of Events	N/A	

Use Case	18. msg 수신	
Actors	System	
Purpose	외부 DVM에서 발신되는 msg를 감시하고 msg수신을 항상 대기한다	
Overview		
Туре	Hidden	
Cross Reference	Functions: R7.1, R1.1 R7.2 Use cases: "msg 수신" , "msg를 내부시스템에 입력"	
Pre-Requisites	1.시스템이 시작되어야 한다.	
Typical Course of Events	1.외부 자판기에서 발신되는 msg를 감시한다. 2.msg 수신을 항상 대기한다.	
Alternative Courses of Events	N/A	
Exceptional Courses of Events	N/A	

Use Case	19. msg를 내부 시스템에 입력	
Actors	System	
Purpose	외부 DVM으로 부터 발신된 msg를 읽고 우리 시스템에 등록한다.	
Overview		
Туре	Hidden	
Cross Reference	Functions: R7.2, R7.1 Use cases: "msg를 내부시스템에 입력", "msg 수신"	
Pre-Requisites	1.외부 DVM으로 부터 수신된 msg가 존재해야 한다.	
Typical Course of Events	1.외부 DVM으로부터 msg를 수신. 2.수신한 msg를 우리 시스템에 등록한다.	
Alternative Courses of Events	N/A	
Exceptional Courses of Events	N/A	

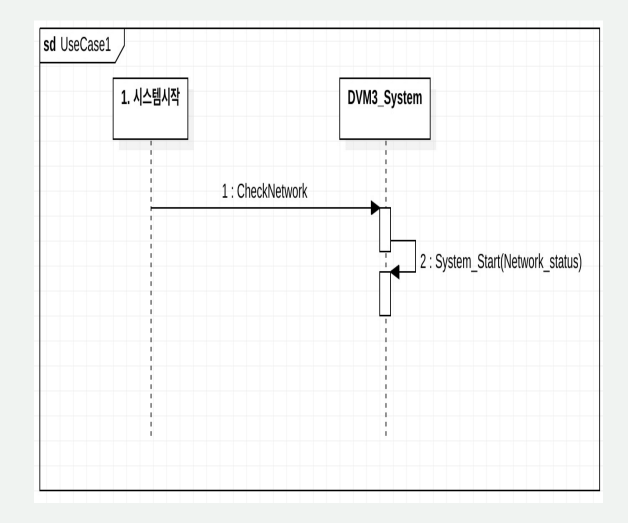
# ACTIVITY 2032: Refine Use Case Diagram



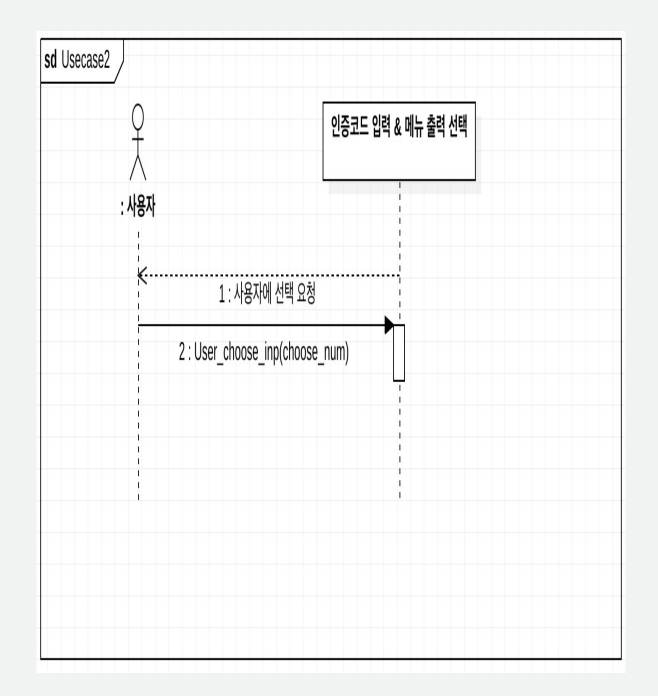
# ACTIVITY 2033: Define System Sequence Diagram

: 시스템 시작

- 1. 시스템의 네트워크 상태를 확인한다.
- 2. 시스템을 시작한다.

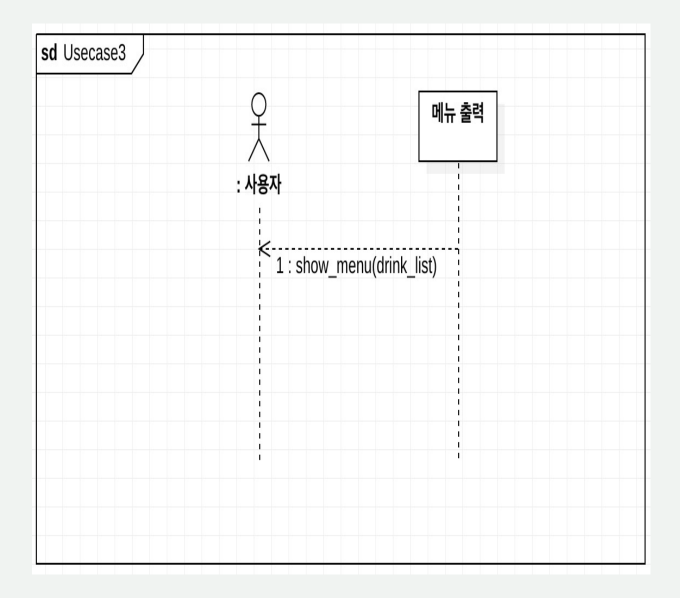


- : 인증 코드 입력 & 메뉴 출력 선택
- 1. 사용자에게 인증 코드 입력 화면을 보여줄지 메뉴 출력 화면을 보여줄지 요청한다.
- 2. 사용자의 입력을 받는다.



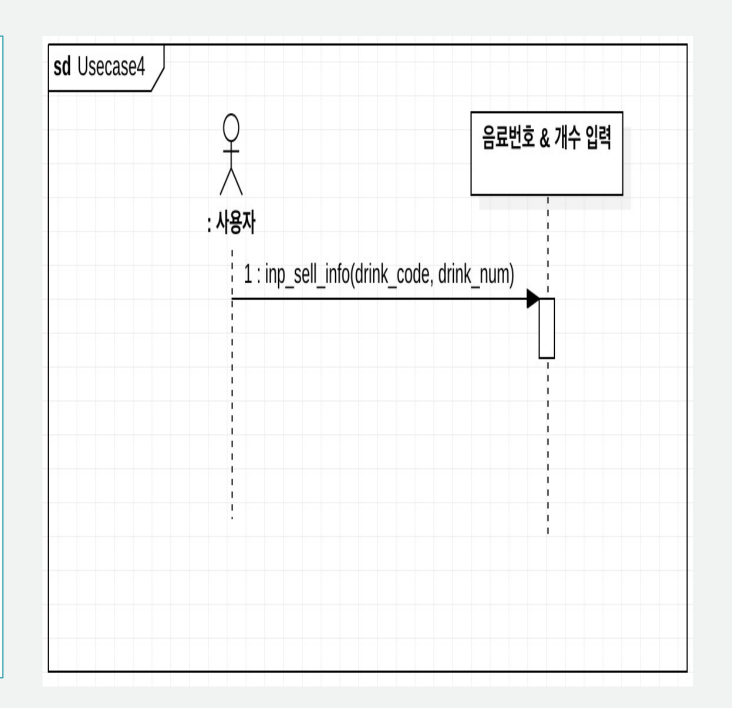
: 메뉴 출력

1. 1 20 번까지의 음료 목록을 출력한다.



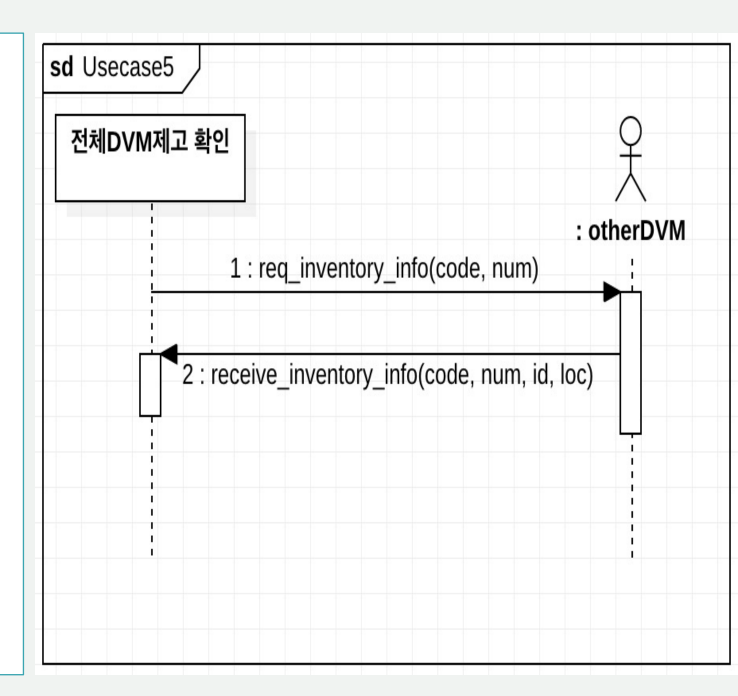
#### Use Cαse #4 : 음료 코드 & 개수 입력

1. 사용자가 1 20 번까지의 음료 코드와 구매할 음료의 개수를 입력한다.



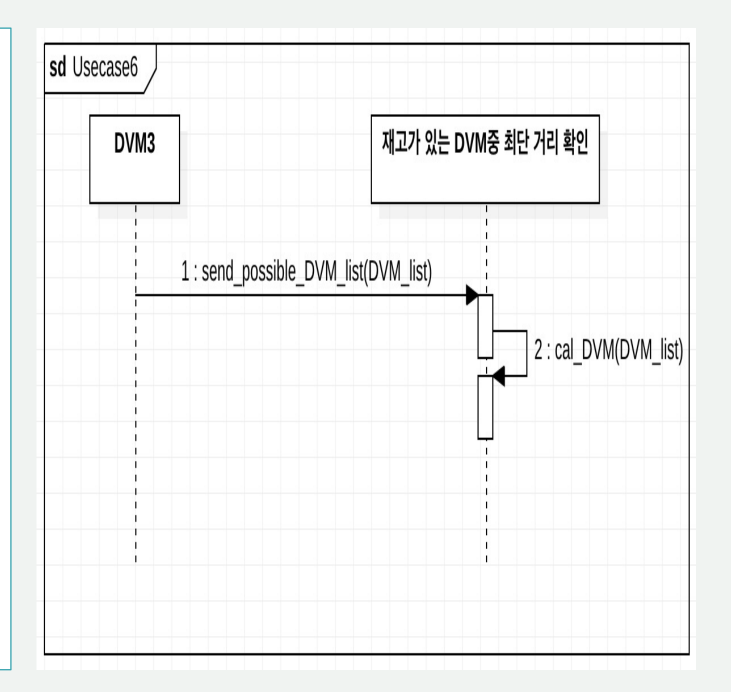
#### Use Case #5 : 전체 DVM 재고 확인

- 1. 사용자가 입력한 음료 코드와 음료 개수의 재고가 존재하는 DVM을 확인한다.
- 2. 재고가 존재하는 DVM 목록을 저장한다.



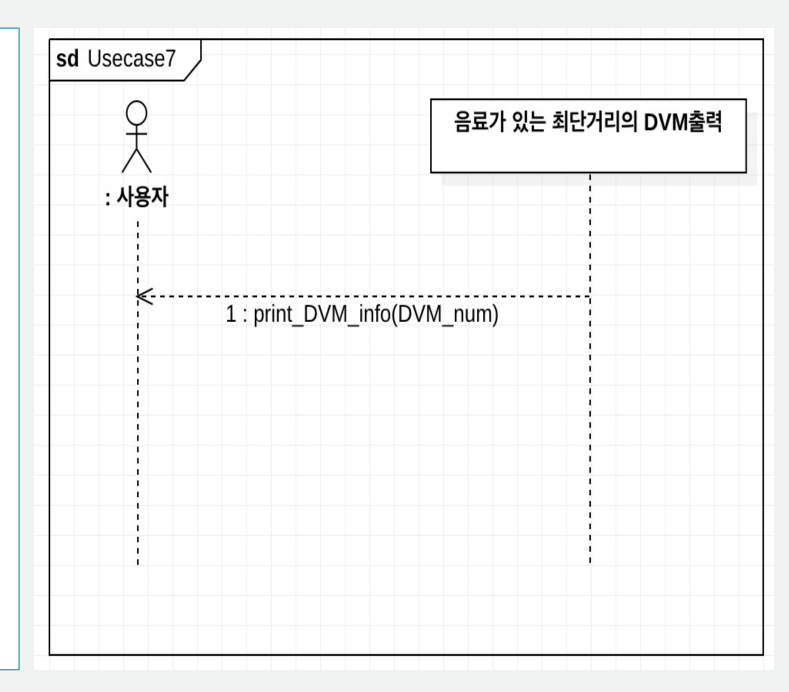
#### Use Case #6 : 재고가 있는 DVM중 최단 거리 확인

- 재고가 존재하는 DVM목록 중 최단 거리를 계산한다.
- 2. 계산된 최단 거리 DVM을 저장한다.



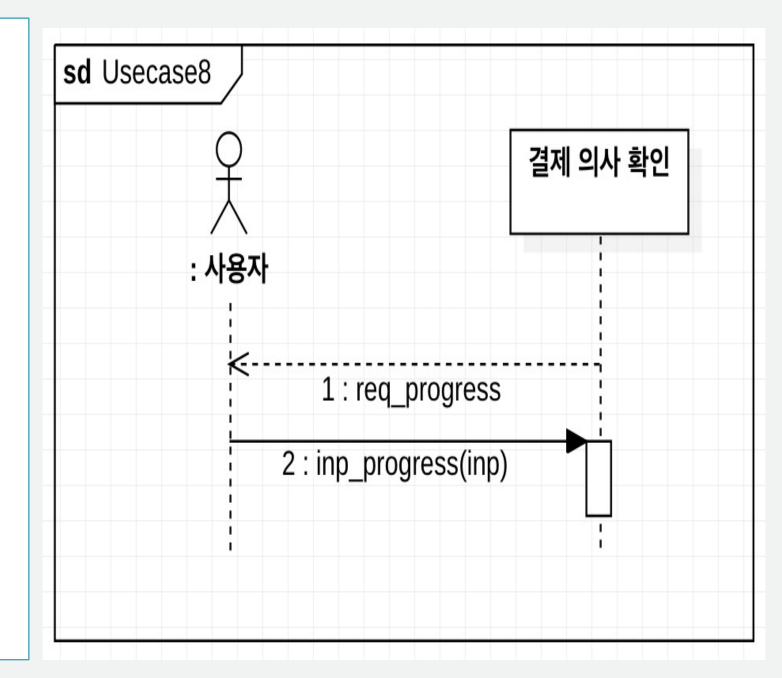
#### Use Case #7 : 음료가 있는 최단 거리의 DVM 출력

1. 저장된 최단거리 DVM의 정보를 출력한다.



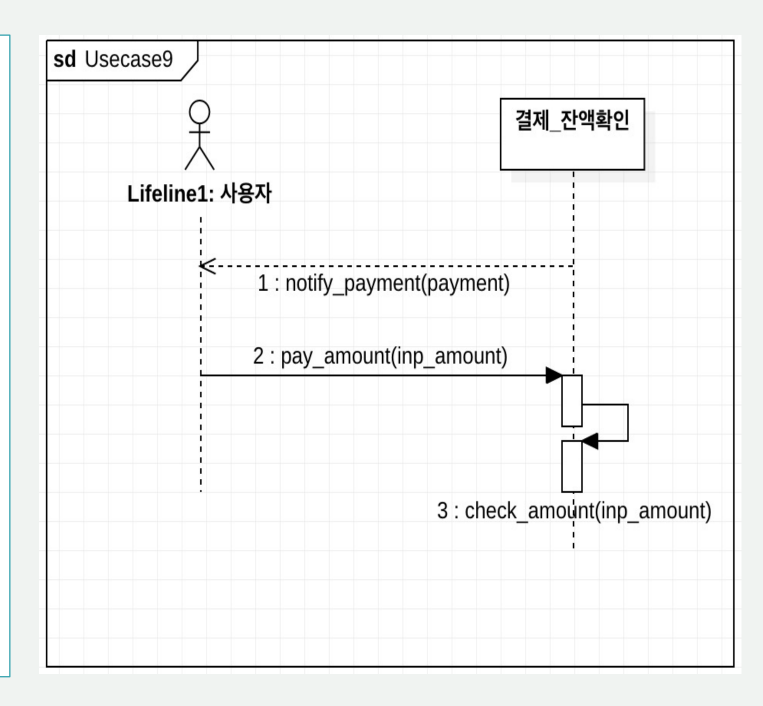
#### Use Cαse #8 : 사용자에게 결제 의사 확인

- 1. 출력된 DVM에서의 결제 진행 여부를 사용자로부터 입력 받는다.
- 2. 사용자가 결제 진행 여부를 입력한다.



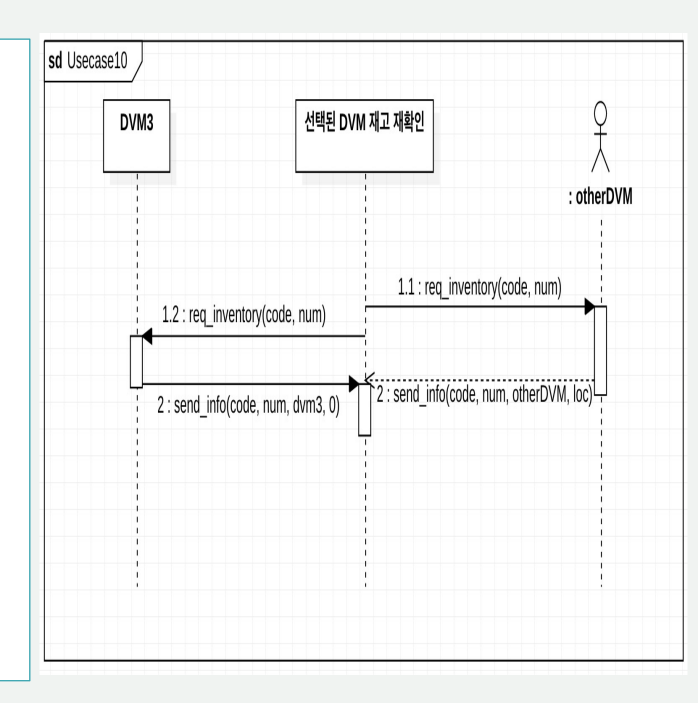
: 결제(잔액 확인)

- 1. 사용자에게 금액을 안내한다.
- 2. 사용자가 결제할 금액을 입력한다 (금액 지불)
- 3. 입력된 금액이 맞는지 확인한다.



Use Case #10
: 선택된 DVM 재고 재확인
[6-9번이 진행되는 동안 재고가 소진되었는지 다시 한번 확인한다.]

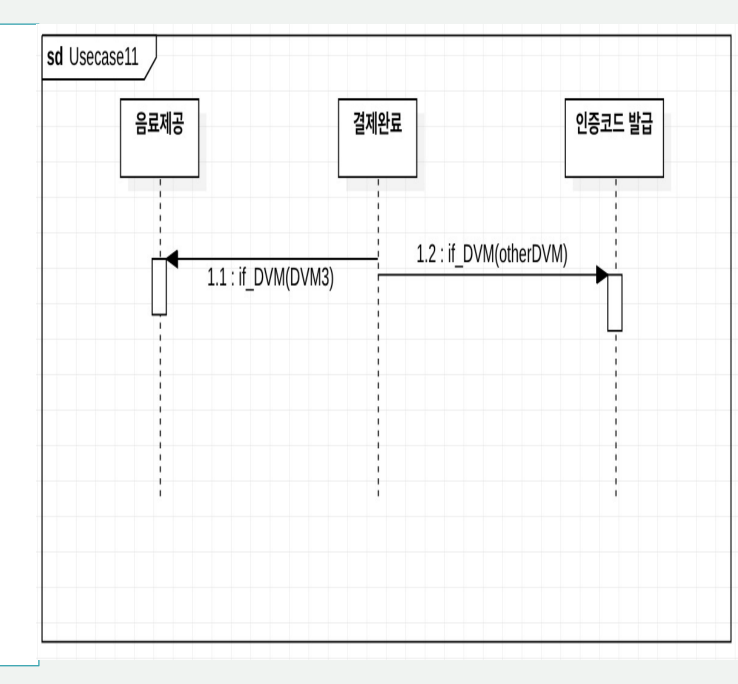
- 1. 구매하기로한 DVM이 외부 DVM이라면 해당 DVM에 구매가 가능한지 MSG 전송한다.
- 2. 구매하기로 한 DVM이 내부 DVM이라면 재고 정보를 얻어온다.
- 3. 전달 받은 정보를 바탕으로 재고 정보를 파악한다.



: 결제 완료

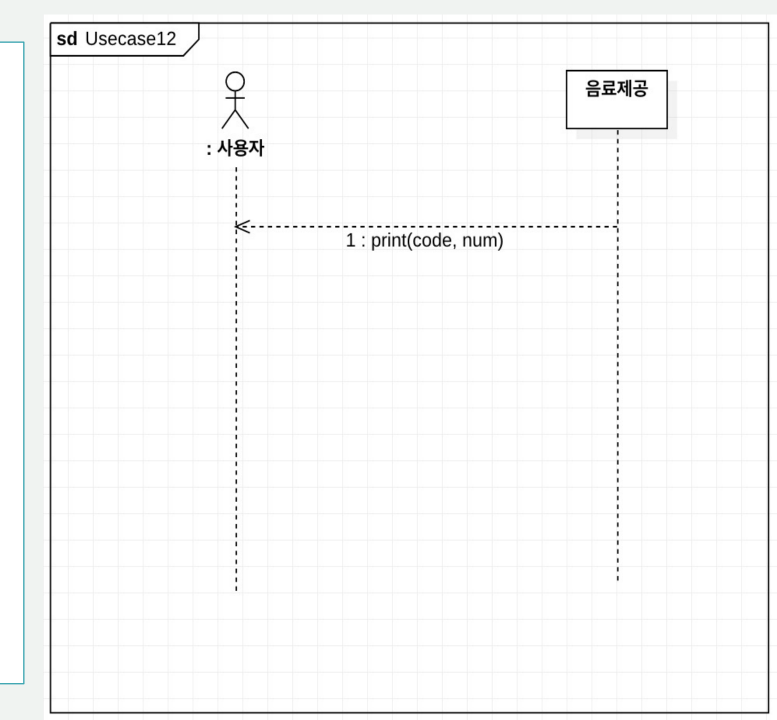
구매하려는 DVM이 DVM3라면
 [UseCase#12 : 음료 제공]으로 넘어간다.

2. 구매하려는 DVM이 외부DVM이라면 [UseCase#13 : 인증 코드 발급]으로 넘어간다.



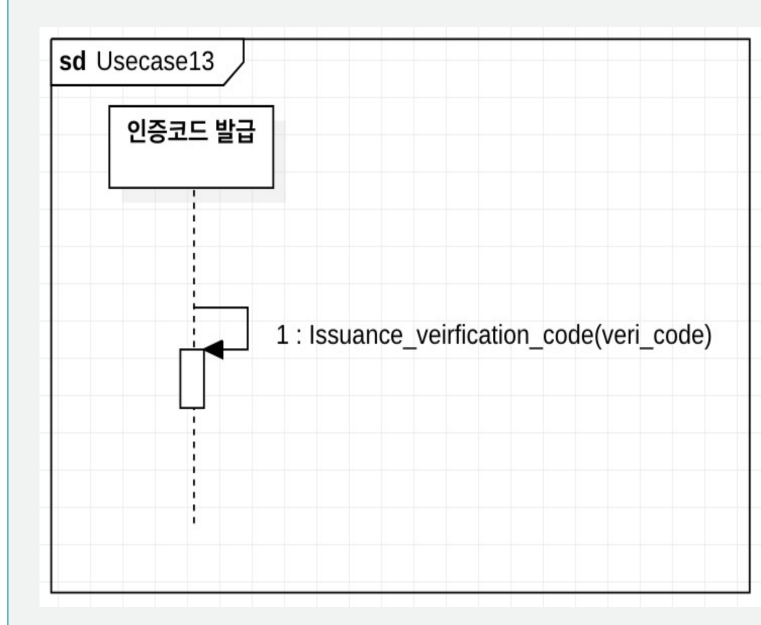
#### Use Cαse #12 : 음료 제공

- 1. 사용자에게 구매하려던 음료와 개수를 출력한다[음료제공]
- [UseCαse#2 : 인증 코드 입력 & 메뉴 출력 선택] 으로 돌아간다.



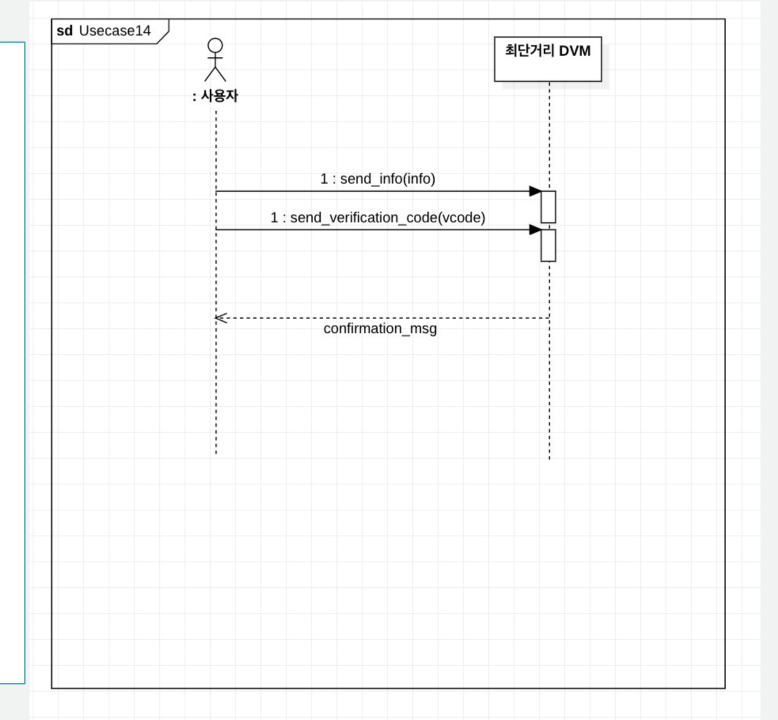
: 인증 코드 발급

1. 시스템에서 인증 코드 10자리를 발급한다.



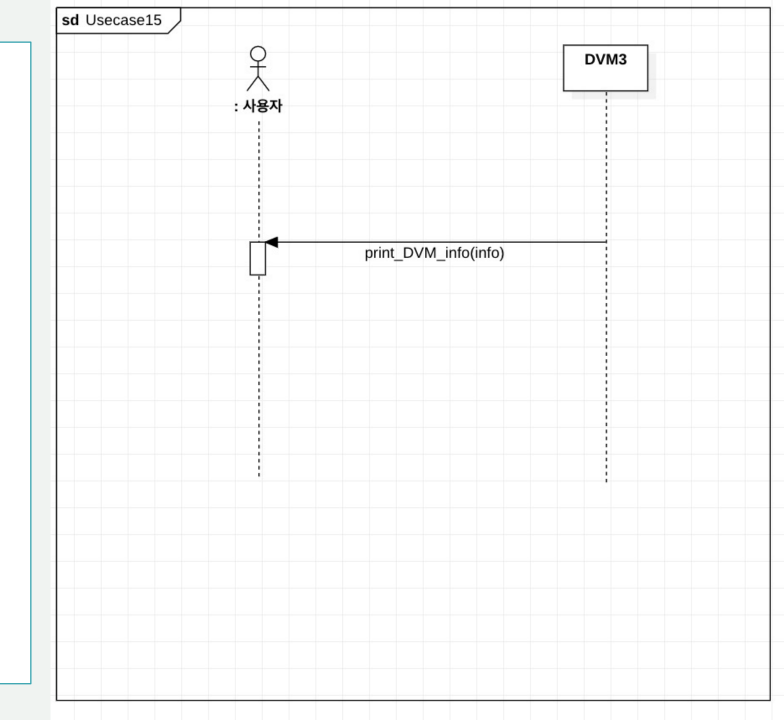
Use Case #14 : 인증 코드 및 판매된 정보 전송

- 1. 발급된 인증 코드와 사용자가 입력한 음료와 개수 정보를 최단 거리 DVM에 전송한다.
- 2. 전송한 DVM으로부터 확인 응답을 받는다.



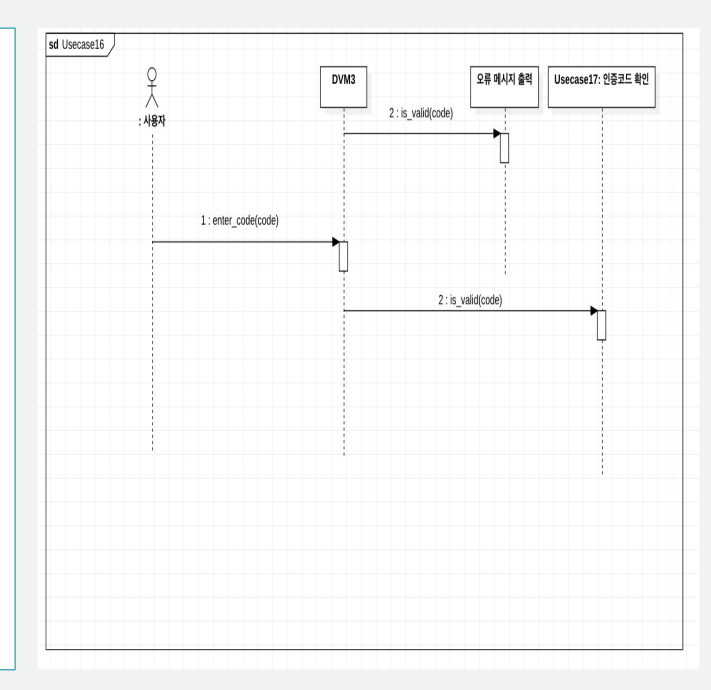
#### Use Case #15 : 인증 코드 및 DVM위치 안내

1. 사용자에게 DVM의 위치와 발급된 인증 코드를 출력한다.



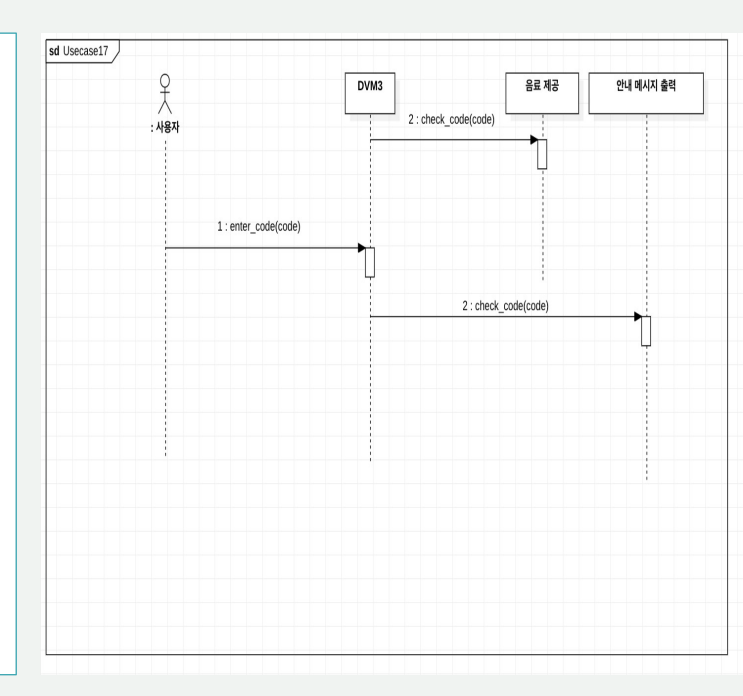
#### Use Case #16 : 민증 코드 입력

- 1. 사용자가 인증 코드를 입력한다.
- 2. 형식[염문자 + 숫자 10자리 조합]에 맞지 않는 입력 시 오류 메시지를 출력한다.
- 3. 혐식에 맞는 입력일 시 [UseCαse#17 : 인증 코드 확인] 으로 넘어간다.



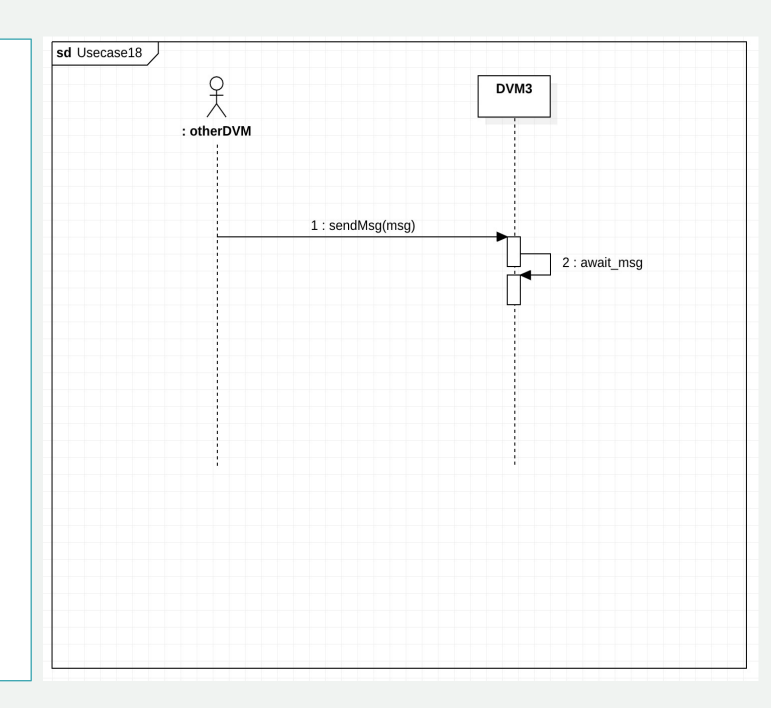
#### Use Cαse #17 : 민증 코드 확인

- 1. 다른 DVM으로 부터 전송된 인증 코드 중 하나인지 확인한다.
- 2. 인증 코드가 확인되면 사용자가 구매했던 음료를 제공한다.
- 3. 인증 코드가 확인되지 않으면 확인 되지 않는 인증 코드 안내 메시지를 출력한다.
- 4. [UseCase#2] 초기 화면으로 돌아간다.



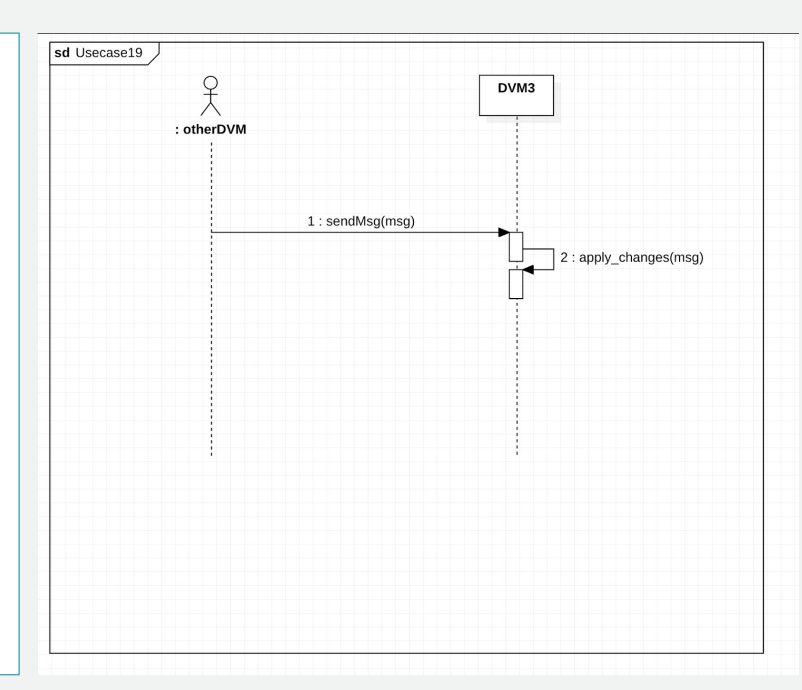
#### Use Case #18 : MSG 수신

- 1. 다른 DVM들로부터 오는 MSG를 대기한다.
- 2. MSG가 수신되었을 때 [UseCαse#19]로 정보 전달 후에 다시 대기 상태로 진입한다.

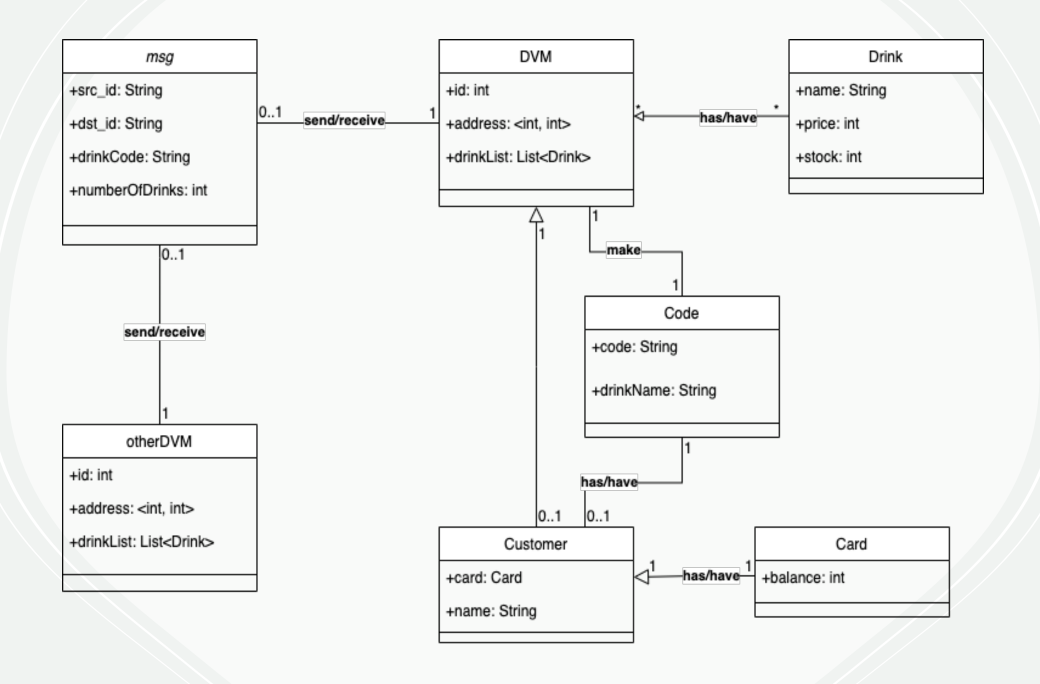


Use Case #19 : MSG를 내부 시스템에 입력 및 적용

1. 수신된 MSG정보를 내부 시스템에 입력 및 적용한다.



# ACTIVITY 2035: Define Domain Model



## ACTIVITY 2038: Refine System Test Case

#### ACTIVITY 2038

#### :Refine System Test Case

No.	Func.	Use Case	Test Description
1	R 1.1	(1) 시스템을 시작한다.	시스템이 정상적으로 작동되는지 확인한다.
2	R 2.1	(2) 인증코드 입력 & 메뉴 출력 란 선택	인증코드 입력을 선택하면 인증 코드 입력 화면이 출력되는지 확인한다.
			메뉴 출력을 선택하면 메뉴 출력 화면이 출력되는지 확인한다.
3	R 2.2	(3) 메뉴 출력	[메뉴 출력] 화면이 맞는지 확인한다.
			메뉴에 음료 코드가 1 - 20 까지 정상적으로 출력되는지 확인한다.

4	R 2.3	•	취소 버튼을 누르면 초기 화면(R 2.1)로 돌아가는지 확인한다.
			음료 코드에 해당하지 않는 값을 입력했을 때 "오류 메시지"가 정상적으로 출력되는지 확인한다.
5	R 3.1	(5) 전체 DVM 재고 확인	전체 DVM에 msg를 발신했을 때 응답을 정상적으로 수신하는지 확인한다.

#### ACTIVITY 2038

#### :Refine System Test Case

6	R 5.1	(6) 재고가 있는 DVM의 목록 중 최단 거리 확인	취소 버튼을 누르면 초기 화면(R 2.1)로 돌아가는지 확인한다.
			최단 거리를 올바르게 계산했는지 확인한다.
7	R 2.4	(7) 음료가 있는 최단 거리 DVM 출력	올바른 DVM의 번호와 위치를 출력하는지 확인한다.
8	R 2.6	(8) 결제 의사 확인	취소 버튼을 누르면 초기 화면(R 2.1)로 돌아가는지 확인한다.
			결제 진행을 선택하면 결제 화면으로 넘어가는지 확인한다.
9	R 5.3	(9) 결제(잔액 확인)	지불 금액이 일치하지 않을 때 정상적으로 초기 화면(R 2.1)로 돌아가는지 확인한다.
			잔액 여부를 제대로 검사하는지 확인한다.

10	(10) 선택된 DVM에 재고 정보 요청	재고가 없다면 , "재고가 떨어졌습니다" 메시지를 출력하는지 확인한다.
		메시지를 출력하고 나서 지불 금액에 대해 환불을 제대로 진행하는지 확인한다.
		환불 후 초기 화면(R 2.1)로 점상적으로 돌아가는지 확인한다.

#### ACTIVITY 2038

#### :Refine System Test Case

11	R 5.2	(11) 결제 완료 및 내부 - 외부 시스템	올바른 금액을 결제 완료했는지 확인한다.
		판단	내부 - 외부 시스템을 정상적으로 판단하는지 확인한다.
12	R 4.1	(12) DVM3에서 음료 제공	사용자가 선택한 음료를 제공하는지 확인한다.
			재고 정보를 정상적으로 갱신하는지 확인한다.
			재고 정보 갱신 후 초기 화면(R 2.1)로 정상적으로 돌아가는지 확인한다.
13	R 5.4	(13) 인증 코드 발급	형식에 맞는 인증 코드인지 확인한다.
14	R 3.3	(14) 인증 코드 및 판매 정보를 외부 DVM으로 전송	인증 코드를 외부 DVM(선택한 DVM)이 아닌 다른 DVM으로 전송한건 아닌지 확인한다.
			판매 정보를 외부 DVM(선택한 DVM)이 아닌 다른 DVM으로 전송한건 아닌지 확인한다.

15	R 4.2	(15) 인증 코드 및 위치 안내	사용자에게 인증 코드를 정상적으로 출력해주는지 확인한다.		
			사용자에게 위치를 정상적으로 출력해주는지 확인한다.		
			사용자에게 인증코드와 위치를 출력한 후 초기 화면(R 2.1)로 정상적으로 돌아가는지 확인한다.		
16	R 2.5	(16) 인증 코드 입력	형식에 맞지 않는 인증 코드를 입력했을 때 다시 입력할 수 있도록 하는지 확인한다.		
17	R 5.5	(17) 인증 코드 확인	일치하지 않는 인증 코드인데 일치하는 경우로 판단하지 않는지 확인한다.		
			일치하지 않는 인증 코드일 때 초기 화면(R 2.1)로 정상적으로 돌아가는지 확인한다.		

#### ACTIVITY 2038 :Refine System Test Case

18	R 7.1	(18) MSG 수신	Msg를 제대로 수신하는지 확인한다. (=Msg를 놓치는 경우가 있는지 확인한다.)
19	R 7.2	(19) msg를 내부 시스템에 입력	Msg가 점삼적으로 입력이 되는지 확인한다.

ACTIVITY
2039 :Analyze
Traceability
Analysis

System Function		Essential Use Case		System Operation		Method	Class
R 1.1	<del></del>	시스템 시작	-	systemStart()		setState(state) : void	
R 2.1		인증코드 입력 & 메뉴 출력 란 선택		inp_screenMenuChoice()	\	getID(): Int	
R 2.2	<del></del>	메뉴 출력		showMenu()	1/4	setID(id): void	
R 2.3	-	음료 코드 & 개수 입력	-	inp_DrinkCodeCnt()		getAddress():int[]	
R 3.1	<del></del>	전체 DVM재고, 판매 여부 확인		inp_VerifyCode()	M /	setAddress(address : int[]) : void	
R 5.1	<del></del>	재고가 있는 판매를 하는 DVM의 목록 중 최단거리 확인	\ \tag{\partial}	confirmPayIntention()		getLocation(msg : Msg) : int[]	
R 2.4	<del></del>	음료가 있는 최단거리 DVM 출력		requestAllDvmStockInfo()	AND Y	getDrinkList(): List <drink></drink>	
R 2.5		결제 의사 확인		requestSelectedStockInfo()		setDrinkList(List <drink> drinkList): void</drink>	
R 5.3	<del></del>	결제(잔액 확인)	1	sendVerifyCodeAndSellInfo()		makeSaleConfirmMsgList(msgList : List <msg>) : void</msg>	(2000)
R 3.2		선택된 DVM에 재고정보 요청		dispenseDrink()		makeStockConfirmMsgList(msgList : List <msg>) : void</msg>	DVM
R 5.2		결제 완료 및 내부-외부 시스템 판단	$\times \times \times$	showVerifyCodeAndLoc()		calcClosetDVMLoc(confirmedDVMList : List) : int[]	
R 4.1		DVM3에서 음료 제공		confirmShortestDVM()		checkOurDVMStock(drinkCode : String, drinkNum : int) : boolean	
R 5.4		인증 코드 발급	$X \setminus X$	checkIsDVMorOthers()	111111111111111111111111111111111111111	recheckStock(msg : Msg) : boolean	
R 3.3	-	인증 코드 및 판매 정보를 외부 DVM으로 전송		checkIsMoneySuffi()	AHH	sellDrinkAtOtherDVM(drinkCode : String, drinkNum : int, verificationCode : Code) : void	_
R 4.2		인증 코드 및 위치 안내		makeVerifyCode()	HH 7/ 11/ 1/4	cardPayment(balance : int) : boolean	_
R 2.5		인증 코드 입력		checkIsSameVerifyCode()	HAN THE	clacPrice(drinkCode: String, drinkNum: int): int	_
R 5.5		인증 코드 확인	]	resetDrinkInfo()		createVerificationCode(): String	_
R 7.1		msg 수신		waitMsg()		stockRefresh(drinkCode : String, drinkNum : int) : void	_
R 7.2	•	msg를 내부 시스템에 입력	•	inp_receivedMsg()	1111/W///W Z	checkVerificationCode(code : String) : boolean	
						printMenu(): void	
						printClosetDVMInfo(dvm_id : String) : void	
						provideDrink(drinkName : String, drinkNum : int) : void confirmPayment(confirmation : int) : void	
						selectDrink(drinkNum : int, drinkCode : String) : void	
					1//////////////////////////////////////	selectOption(choiceNum : int) : void	
						printSendInfo(verificationCode : String, dvm_loc : int[]) : void	Controller
					I IIIN INNIU	printOption(): void	Controller
					20000 VIII	inpVerificationCode(): String	
					1111/ //////	getDrinkCode(): String	
					JIII// \/WW	getDrinkNum() : int	
						setHaveToPay: void	
						getHaveToPay() : int	
					1111 // 1114	sendBroadCastMag(): void	
						checkOtherDVMDrinkExists(drinkCode: String, drinkNum: int): void	
						checkOtherDVMStock(drinkCode : String, drinkNum : int) : void	Network
					111 //	sendSoldDrinkInfo(drinkCode : String, drinkNum : int, verificationCode : String) : void	
					<b>     </b>	getCode(): String	
					<b>   </b>   \+	setCode(code : String) : void	otherDVMReceiveCode
					<b>   </b>	setMsgDesc(msgDesc : List <string>) : void</string>	otherDvivikeceivecode
					\ <b>\</b> \\	getMsgDesc(): List <string></string>	
					IW.	getSrcID(): String	
					\N\ _	setSrcID(src : String) : void	
					<b> W</b>	getDstID(): String	
						setDstID(dst : String) : void	Msg
					W	getMsgType(): String	g
					W	setMsgType(msgType : String) : void	
					W	getMsgDesc(): String	
					- W -	setMsgDesc(msgDesc : String) : void	
					- M	getName(): String	
					- M	setName(name : String) : void	
					M -	getPrice(): int	
					- M	setPrice(price: int): void	Drink
					111	getStock(): int	
					<b>M</b>	setStock(stock : int) : void	
					W -	getDrinkCode(): String	
					W-	setDrinkCode(code : String) : void	
					11	refillDrink() : void	Admin
						systemStart() : boolean	
						getReceiverId(): String setReceiverId(receiverId: String): void	
					III.	responseStockConfirmMsg(msg : Msg) : int	Receiver
					1	responseSaleConfirmMsg(msg : Msg) : int	receive
						soldInfo(msg : Msg) : int	
					<u> </u>	getBalance() : int	
					1	setBalance(balance : int): void	Card
					*	ootbalanoo(balance . IIIt). Yolu	