

System Testing Plan

for Coffee Machine System

- Test Plan
- Test Design Specification
- Test Cases Specification

Project Team

No.4 Team

Latest update on:

2016-11-19

Team Information

201211339 김진욱

201311797 이희재

201311271 김태준

201313250 서지혁

Table of Contents

1	Introduction	4
1.1	Objectives	4
1.2	Background	4
1.3	Scope	4
1.4	Project plan	4
1.5	Configuration management plan	4
1.6	References	4
2	Test items	4
2.1	Software requirements specification	4
2.2	Software requirements analysis	4
3	Features to be tested	4
3.1	Motor	4
3.2	Cleaner	4
3.3	Setting	4
3.4	Supply	4
3.5	Display	4
3.6	Alarm	4
3.7	Power	4
4	Features not to be tested	4
5	Approach	4
6	Item pass/fail criteria	4
7	System test design specification	4
7.1	Test design specification identifier	4
7.2	Features to be tested	4

7.3	Approach refinements	4
7.4	Test identification	4
7.5	Feature pass/fail criteria	4
8	System test case specification	4
8.1	Test case specification identifier	4
8.2	Test items	4
8.3	Input specifications	5
8.4	Output specifications	5
9	Testing tasks	5
10	Environmental needs	5
11	System test deliverables	5
12	Schedules	5

1 Introduction

1.1 Objectives

본 문서는 T4가 개발한 Coffee Machine System의 System testing Plan(STP)를 위한 문서이다. System Test(ST)를 위해 필요한 활동과 기준에 대한 정의, 최종적인 환경적인 요구사항들에 관해 세부적으로 명시한다.

1.2 Background

Coffee Machine System은 커피 추출 기계를 소프트웨어로 구현한 시스템이다. 사용자가 원하는 명령어를 입력하여 기계로 전달되고 기계는 입력 받은 명령어를 수행한다. 기본적으로 커피추출이 가능하며, 원하는 경우 커피의 온도와 농도도 변경 할 수 있고, 예약, 청소, 공급도 관리자의 접근으로 가능하다. 그리고 이 시스템은 동시 동작을 막기 위하여 작동에 관련된 다양한 상태 값을 갖고 있다.

System Testing은 통합된 각 모듈들이 원래 계획했던 대로 작동하는지, 시스템의 실제 동작과 원래 의도했던 요구사항과는 차이가 없는지 등을 판단하게 된다. 수행 시간, 파일 저장 및 처리 능력, 최대 부하, 복구 및 재시동 능력, 수작업 절차 등을 점검한다.

1.3 Scope

본 STP는 Coffee machine system 중 진행되어지는 일련의 프로세스들에 대한 System Testing(ST)를 명세하고 있다.

1.4 Project plan

완성된 Coffee machine system의 Software(SW)를 System Testing(ST)하기 위한 본 계획서를 작성한다.

본 계획서에 작성된 내용에 기반하여 ST를 수행한다.

ST에 대한 결과를 System Testing Report(STR)를 작성한다.

1.5 Configuration management plan

SASD를 이용하여 SW를 구현한 후, System Testing(ST)를 수행한다.

1.6 References

T4_SRA_rev3

2015SE_B_NPS_T1_STP_Ver 1.0

2 Test items

2.1 Software requirements specification

2.1.1 Product functions

Coffee machine 커피 추출이 가능하다.

Coffee machine의 커피 추출은 조건에 따라 불가능 할 수 있다.

Coffee machine의 커피 추출은 사용자의 기호에 따라 세팅 할 수 있다.

Coffee machine은 예약이 가능하다.

Coffee machine은 커피가루가 없을 경우 원두를 자동으로 분쇄 후 커피를 추출 한다.

Coffee machine은 물과 커피의 잔량을 지속적으로 사용자에게 알려 준다.

Coffee machine의 물과 커피는 사용자에 의해 충전된다.

Coffee machine은 machine의 내부를 청소 할 수 있다.

2.1.2 User characteristics

사용자는 언제든지 전원을 끌 수 있다.

2.1.3 Constraints

모든 명령 및 입력은 Cygwin의 command로 대체된다.

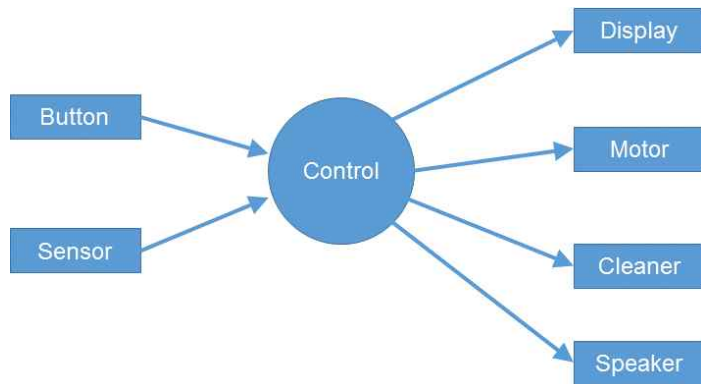
모든 출력은 cygwin의 화면과 경보음으로 대체된다.

비휘발성 특성이 필요한 정보들은 파일을 통해 관리 한다.

파일 저장이 필요한 경우 아래 경로에 파일 이름을 설정하여 저장 한다.
(C:\WWWSE\WWW\T1\WWW\???.txt)

2.2 Software requirements analysis

2.2.1 Basic System Context Diagram



2.1.2 Event List

Input / Output Event		Description
Temperature Input		추출되는 커피의 온도 입력
Reservation Input		청소나 커피추출을 예약할 명령
Clean Command Input		커피포트를 청소하기 위한 명령
Concentration Input		추출되는 커피의 농도 입력
Power Input		커피포트를 종료시키는 명령
Coffee extraction Input		커피 추출시키는 명령
Water Check		주기적으로 물의 양을 체크
Coffee Check		주기적으로 원두의 양을 체크
Powder Check		주기적으로 커피가루의 양을 체크
Display Output		화면에 출력될 정보
Motor		Motor을 작동시킬 command 정보
Cleaner Output		Cleaner을 작동시킬 command 정보
Speaker Output		Speaker을 작동시킬 command 정보

3 Features to be tested

3.1 Motor

specID	Description
specID_000_000	모터는 idle/pulverizing/heat/extraction 상태 중 하나이다.
specID_000_001	모터의 작동은 idle상태로부터 시작할 수 있다.
specID_000_002	물 양이 각각의 concentration설정값*100보다 부족할 경우, idle이외의 상태로 갈 수 없다.
specID_000_003	커피 양이 10보다 작으면 idle이외의 상태로 갈 수 없다.
specID_000_004	모터가 idle 상태일 때는 extraction 명령이 들어오면 상태가 command를 만족하는지 확인하고 실행
specID_000_005	pulverizing/heat는 각각 5초씩 걸림
specID_000_006	extraction은 10초씩 걸림
specID_000_007	extraction은 reservation이 없을 때만 가능하다(reserv=false)
specID_000_008	모든 상태에서 power off가 되면 reserv=false,모터는 idle상태로 돌아간다.
specID_000_009	모터는 setting값을 받고 idle상태로 가며, setting값을 받지 않았을 경우 default값을 따라진행한다.

3.2 Cleaner

specID	Description
specID_001_000	clean버튼을 눌렀을 때, 물 양이 500이상이면 청소를 시작한다. (즉시)
specID_001_001	clean이 진행되면 물 양이 500 줄게 된다.
specID_001_002	clean이 진행되는 동안 모터는 idle상태로 갈 수 없다.(모터 작동 불가)
specID_001_003	찌꺼기가 없어진다.

3.3 Setting

specID	Description
specID_002_000	지정한 시간만큼의 초가 지나면 받은 button data로 idle상태로 가서 예약된 동작을 수행한다.
specID_002_001	concentration setting버튼 누르면 농도설정 가능
specID_002_002	temparature setting버튼 누르면 온도 설정 가능
specID_002_003	각각의 setting버튼을 누르면 모터는 idle상태로 갈 수 없다.(모터 작동불가)
specID_002_004	Setting한 data를 status에 저장

3.4 Supply

specID	Description
specID_003_000	supply버튼을 누르면 모터는 idle상태로 갈 수 없다. (모터 작동 불가)
specID_003_001	원두가 가득 채워진다. (즉시)
specID_003_002	물이 가득 채워진다. (즉시)

3.5 Display

specID	Description
specID_004_000	기기에 대한 Data를 출력한다.
specID_004_001	버튼들을 출력한다.

3.6 Alarm

specID	Description
specID_005_000	물 양이 status data 에서 필요한 양보다 부족하면 경고음을 울리고 display표시
specID_005_001	coffee 양이 status data 에서 필요한 양보다 부족하면 경고음을 울리고 display표시
specID_005_002	trash가 존재하면 경고음을 울리고 display표시

3.7 Power

specID	Description
specID_006_000	전원이 높으면 프로그램이 종료된다.
specID_006_001	모든 행동을 멈추고 Idle 상태로 돌아온다.

4 Features not to be tested

외부 센서, 단순 데이터 취합, 인터페이스 부분은 test하지 않는다.

5 Approach

요구사항에 정의되어 있는 기능들을 확인하기 위한 시나리오를 작성한다. 작성한 시나리오에 기반하여 testing design 및 test cases를 작성하여 testing을 수행한다.

6 Item pass/fail criteria

Functional Test Pass/Fail Criteria : 각각의 입력에 대해 예상한 결과값과 일치 여부

Non-Functional Test Pass/Fail Criteria : NPS SRS에 명시된 내용과 일치 여부

7 System test design specification

7.1 Test design specification identifier

T4_CM.STP.Number

7.2 Features to be tested

본 문서 3.Features to be tested 참조

7.3 Approach refinements

Coffee Machine는 SRS의 Specific Requirements에 나온 모든 동작을 명세 된 내용과 동일하게 수행해야 한다. 각 시나리오들이 정해진 순서의 입력을 받았을 때, SRS에 명세 된 동작을 수행해야 한다.

7.4 Test identification

Identifier	Feature	Description
T4_CM.STP.000	specID_000_000 specID_000_001 specID_000_002 specID_000_003 specID_000_004 specID_000_005 specID_000_006 specID_000_007	커피 추출에 관한 테스트

	specID_000_008 specID_000_009 specID_006_000 specID_006_001	
T4_CM.STP.001	specID_002_003 specID_002_001 specID_002_004 specID_006_000 specID_006_001	농도 설정에 관한 테스트
T4_CM.STP.002	specID_002_003 specID_002_002 specID_002_004 specID_006_000 specID_006_001	온도 설정에 관한 테스트
T4_CM.STP.003	specID_003_000 specID_003_001 specID_003_002	재료 보충에 관한 테스트
T4_CM.STP.004	specID_001_000 specID_001_001 specID_001_002 specID_001_003	청소에 관한 테스트
T4_CM.STP.005	specID_002_000 specID_002_001 specID_002_003 specID_002_004 specID_006_000 specID_006_001	예약에 관한 테스트
T4_CM.STP.006	specID_004_000 specID_004_001 specID_005_000 specID_005_001 specID_005_002	출력에 관한 테스트
T4_CM.STP.007	specID_000_005 specID_000_006 specID_001_000 specID_003_001 specID_003_002 specID_006_000 specID_006_001	기타 세부 사항에 관한 테스트

7.5 Feature pass/fail criteria

각각의 입력에 대해 예상한 결과값과 일치 여부

8 System test case specification

8.1 Test case specification identifier

T4_CM.STP.Number.Number

8.2 Test items

Identifier	Specification
T4_CM.STP.000.000	커피 머신은 사용자의 “커피 추출” 버튼 입력 시 커피를 추출
T4_CM.STP.000.001	커피 머신은 다음과 같은 커피 종류 중 세팅된 커피를 출력 농도 – 3중에 하나 (100mL, 200mL, 300mL) 온도 – 냉,온
T4_CM.STP.000.002	커피 추출은 다음과 같은 과정을 통해 추출 커피 가루가 존재한 경우 - 커피 추출 버튼 입력 ->커피 추출 커피 가루가 존재하지 않을 경우 - 커피 추출 버튼 입력 ->분쇄 ->커피 추출
T4_CM.STP.000.003	커피 추출 시 소모되는 (분쇄되는)원두량은10g이다.
T4_CM.STP.000.004	커피 머신은 다음과 같은 상태일 때 커피를 추출 불가능 - 커피 가루가 없고 원두가 부족할 경우 – 10g 이하 - 물 부족 – 세팅된 농도 이하 - 커피 추출 후 커피 가루를 제거하지 않았을 경우 - 현재 상태가 대기 중이 아닐 경우
T4_CM.STP.001.000	사용자는 커피 추출을 위한 농도를 설정 가능
T4_CM.STP.001.001	농도 설정은 사용자의 버튼 입력 및 설정 농도 값 입력을 통해 설정
T4_CM.STP.001.002	커피 머신은 다음과 같은 상태 일 때 농도 세팅을 불가능 - 현재 상태가 대기 중이 아닐 경우
T4_CM.STP.002.000	사용자는 커피 추출을 위한 온도를 설정 가능
T4_CM.STP.002.001	온도 설정은 사용자의 토글 버튼 입력으로 설정 - 토글 버튼 on :냉 - 토글 버튼 off : 온
T4_CM.STP.003.000	사용자는 다음과 같은 재료를 보충할 수 있다.(max 이상으

	<p>로 보충 불가능</p> <ul style="list-style-type: none"> - 커피 가루 보충 : 1회분 - 원두 보충 : max는 100g - 물 보충 : max는 1000mL 																						
T4_CM.STP.003.001	재료 보충은 사용자의 버튼 입력 및 재료값 입력을 통해 설정																						
T4_CM.STP.003.002	커피 머신은 다음과 같은 상태일 때 재료 보충을 불가능. <ul style="list-style-type: none"> - 현재 상태가 대기 중이 아닐 경우 																						
T4_CM.STP.004.000	커피 머신은 물 청소가 가능																						
T4_CM.STP.004.001	청소는 버튼 입력을 통해 수행 <ul style="list-style-type: none"> - 청소 시 소모되는 물량은 500mL 이다. 																						
T4_CM.STP.004.002	커미 머신은 다음과 같은 상태일 때 청소 불가능 <ul style="list-style-type: none"> - 물 부족 (청소에 500mL의 물 필요) - 현재 상태가 대기 중이 아닐 경우 																						
T4_CM.STP.005.000	사용자는 다음과 같은 동작을 예약 가능 <ul style="list-style-type: none"> - 커피 추출 예약 - 청소 예약 																						
T4_CM.STP.005.001	예약은 버튼 입력과 예약 값 입력을 통해 수행																						
T4_CM.STP.005.002	예약 값은 다음 2 종류가 존재 한다. <ul style="list-style-type: none"> - 예약 선택 (커피 추출, 청소) - 시간 																						
T4_CM.STP.005.003	커피 머신은 예약된 시간이 되면 해당 동작을 수행 <ul style="list-style-type: none"> - 커피 추출 예약 -> SRS 3.2.1의 커피 추출과 동일하게 동작 - 청소 예약 -> SRS 3.2.5의 청소와 동일하게 동작 																						
T4_CM.STP.005.004	커피 머신은 다음과 같은 상태일 때 예약을 할 수 없다. <ul style="list-style-type: none"> - 현재 상태가 대기 중이 아닐 경우 																						
T4_CM.STP.006.000	<p>커피 머신은 다음과 같은 내용을 지속적으로 출력</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Display example</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>현재 시간</td> <td>17:00</td> </tr> <tr> <td>현재 상태</td> <td>대기중, 분쇄중, 가열중, 추출중, 예약중, 청소중, 보충중</td> </tr> <tr> <td>선택 농도</td> <td>진하게, 중간, 연하게</td> </tr> <tr> <td>선택 온도</td> <td>온 / 냉</td> </tr> <tr> <td>물 잔량</td> <td>1000ml</td> </tr> <tr> <td>커피 잔량 (원두)</td> <td>100 g</td> </tr> <tr> <td>가루 커피 유무</td> <td>O / X</td> </tr> <tr> <td>커피 가루 청소 필요</td> <td>O / X</td> </tr> <tr> <td>커피 예약 시간</td> <td>12:19</td> </tr> <tr> <td>청소 예약 시간</td> <td>--::--</td> </tr> </tbody> </table>	Display example		현재 시간	17:00	현재 상태	대기중, 분쇄중, 가열중, 추출중, 예약중, 청소중, 보충중	선택 농도	진하게, 중간, 연하게	선택 온도	온 / 냉	물 잔량	1000ml	커피 잔량 (원두)	100 g	가루 커피 유무	O / X	커피 가루 청소 필요	O / X	커피 예약 시간	12:19	청소 예약 시간	--::--
Display example																							
현재 시간	17:00																						
현재 상태	대기중, 분쇄중, 가열중, 추출중, 예약중, 청소중, 보충중																						
선택 농도	진하게, 중간, 연하게																						
선택 온도	온 / 냉																						
물 잔량	1000ml																						
커피 잔량 (원두)	100 g																						
가루 커피 유무	O / X																						
커피 가루 청소 필요	O / X																						
커피 예약 시간	12:19																						
청소 예약 시간	--::--																						
T4_CM.STP.006.001	커피 머신은 입력을 위해 기능을 수행하기 위해 다음과 같이 출력 <ul style="list-style-type: none"> - 재료 보충 시 																						

	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">Display example</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="2">재료 선택</td></tr> <tr><td>1</td><td>원두</td></tr> <tr><td>2</td><td>커피 가루</td></tr> <tr><td>3</td><td>물</td></tr> </tbody> </table>	Display example		재료 선택		1	원두	2	커피 가루	3	물						
Display example																	
재료 선택																	
1	원두																
2	커피 가루																
3	물																
	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">Display example</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="2">원두 투입량:</td></tr> <tr><td colspan="2">(입력) Cygwin> 70 (엔터)</td></tr> </tbody> </table> <p>- 예약 시</p> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">Display example</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="2">예약 선택</td></tr> <tr><td>1</td><td>커피 추출 예약</td></tr> <tr><td>2</td><td>청소 예약</td></tr> </tbody> </table>	Display example		원두 투입량:		(입력) Cygwin> 70 (엔터)		Display example		예약 선택		1	커피 추출 예약	2	청소 예약		
Display example																	
원두 투입량:																	
(입력) Cygwin> 70 (엔터)																	
Display example																	
예약 선택																	
1	커피 추출 예약																
2	청소 예약																
	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">Display example</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="2">시간 입력:</td></tr> <tr><td colspan="2">(입력) Cygwin> 12:19 (엔터)</td></tr> </tbody> </table> <p>- 농도 설정 시</p> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">Display example</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="2">설정 모드</td></tr> <tr><td>1</td><td>진하게 (100ml)</td></tr> <tr><td>2</td><td>중간 (200ml)</td></tr> <tr><td>3</td><td>연하게 (300ml)</td></tr> </tbody> </table>	Display example		시간 입력:		(입력) Cygwin> 12:19 (엔터)		Display example		설정 모드		1	진하게 (100ml)	2	중간 (200ml)	3	연하게 (300ml)
Display example																	
시간 입력:																	
(입력) Cygwin> 12:19 (엔터)																	
Display example																	
설정 모드																	
1	진하게 (100ml)																
2	중간 (200ml)																
3	연하게 (300ml)																
T4_CM.STP.006.002	<p>커피 머신은 다음과 같은 상황일 때 한번 알람을 출력</p> <ul style="list-style-type: none"> 물 부족, 원두 부족, 커피 가루 제거 필요 <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">Display example</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="2">물부족 (잔량 37ml)/원두 부족 (5g)/커피 가루 제거 필요</td></tr> </tbody> </table>	Display example		물부족 (잔량 37ml)/원두 부족 (5g)/커피 가루 제거 필요													
Display example																	
물부족 (잔량 37ml)/원두 부족 (5g)/커피 가루 제거 필요																	
T4_CM.STP.006.003	<p>커피 머신은 다음과 같은 상황 일 때 한번 알람을 출력</p> <ul style="list-style-type: none"> 물 부족, 원두 부족, 커피 가루 제거 필요 물 부족 - 짧게 한번 원두 부족 - 길게 3번 커피 가루 제거 필요 - 짧게 2번 																
T4_CM.STP.007.000	원두 분쇄에 필요한 시간 : 5초																
T4_CM.STP.007.001	커피 추출에 필요한 시간 : 10초																

T4_CM.STP.007.002	청소에 필요한 시간 : 10초
T4_CM.STP.007.003	가열에 필요한 시간 : 10초
T4_CM.STP.007.004	재료 보충은 즉시
T4_CM.STP.007.005	각 작업의 진행 시간 동안 다른 작업은 수행 할 수 없다.
T4_CM.STP.007.006	커피 추출 후 남은 커피 가루는 사용자에 의해 직접 제거된다.
T4_CM.STP.007.007	언제든 전원이 꺼졌을 경우 그 즉시 동작을 멈추며 다시 켰을 경우 현재 상태를 제외한 모든 data를 불러옴

8.3 Input specifications

Set Number	Input	Identifier
Set 1 (온도설정)	현재 setting된 data 출력	T4_CM.STP.006.000
	온도 설정 버튼 입력	T4_CM.STP.002.000
	온도 버튼 입력 (냉, 온)	T4_CM.STP.002.001
	변경된 setting data 출력	T4_CM.STP.006.000
Set 2 (예약)	현재 setting된 data 출력	T4_CM.STP.006.000
	다른 동작 중 예약 불가능	T4_CM.STP.005.004
	예약 버튼 입력	T4_CM.STP.005.001
	예약 시간 입력	T4_CM.STP.005.002
	예약 동작 입력 (청소, 커피추출)	T4_CM.STP.005.002
	시간 지나고 예약한 동작 수행	T4_CM.STP.005.003
	변경된 setting data 출력	T4_CM.STP.006.000
Set 3 (청소)	현재 setting된 data 출력	T4_CM.STP.006.000
	청소 버튼 입력	T4_CM.STP.004.001
	다른 동작 중 청소 불가능	T4_CM.STP.004.002
	물이 부족할 시 청소 불가능	T4_CM.STP.004.002
	변경된 setting data 출력	T4_CM.STP.006.000
	물이 부족 할 시 알람 한번 울림	T4_CM.STP.006.003
Set 4 (농도설정)	현재 setting된 data 출력	T4_CM.STP.006.000
	다른 동작 중 농도 설정 불가능	T4_CM.STP.001.002
	농도 변경 버튼 입력	T4_CM.STP.001.001
	100ml, 200ml, 300ml 중 하나 선택해서 농도 변경	T4_CM.STP.001.001
	변경된 setting data 출력	T4_CM.STP.006.000
Set 5 (전원)	현재 setting된 data 출력	T4_CM.STP.006.000
	전원 버튼 누름	T4_CM.STP.007.007
	다시 켜졌을 경우 data 불러옴	T4_CM.STP.007.007

Set 6 (커피추출)	현재 setting된 data 출력	T4_CM.STP.006.000
	각 작업 동작중 다른 작업 불가능	T4_CM.STP.007.005
	원두 분쇄에 5초 걸림	T4_CM.STP.007.000
	원두 부족 할 시 길게 3번 울림	T4_CM.STP.006.003
	커피 추출에 10초 걸림	T4_CM.STP.007.001
	가열에 10초 걸림	T4_CM.STP.007.003
	전원이 꺼질 시 대기 상태로 돌아감	T4_CM.STP.007.007
	커피가루 제거 필요 시 알람 2번 울림	T4_CM.STP.006.003
	변경된 setting data 출력	T4_CM.STP.006.000
Set 7 (공급)	현재 setting된 data 출력	T4_CM.STP.006.000
	공급 버튼 누름	T4_CM.STP.003.001
	대기 상태인지 확인	T4_CM.STP.003.002
	보충 할 재료 선택	T4_CM.STP.003.000
	보충할 양 입력	T4_CM.STP.003.001
	변경된 setting data 출력	T4_CM.STP.006.000

8.4 Output specifications

Set Number	Input	Identifier	Output
Set 1 (온도설정)	현재 setting된 data 출력	T4_CM.STP.006.000	온도 : 냉
	온도 설정 버튼 입력	T4_CM.STP.002.000	원하는 버튼 입력 : Q. 온도설정
	온도 버튼 입력 (냉, 온)	T4_CM.STP.002.001	바꿀 온도를 설정하세요 (A. 냉 S. 온)
	변경된 setting data 출력	T4_CM.STP.006.000	온도 : 온
Set 2 (예약)	현재 setting된 data 출력	T4_CM.STP.006.000	예약 남은 시간 : 0 시 0 분 0 초 물의 양 : 500 mL
	다른 동작 중 예약 불가능	T4_CM.STP.005.004	아무 동작도 안함
	예약 버튼 입력	T4_CM.STP.005.001	원하는 버튼 입력 : W. 예약
	예약 시간 입력	T4_CM.STP.005.002	임의로 3초 입력
	예약 동작 입력 (청소, 커피 추출)	T4_CM.STP.005.002	원하는 예약 동작을 고르세요 E. 청소 Y. 커피추출
	시간 지나고 예약한 동작 수행	T4_CM.STP.005.003	동작 작동
	변경된 setting data 출력	T4_CM.STP.006.000	물의 양 : 0 mL

Set 3 (청소)	현재 setting된 data 출력	T4_CM.STP.006.000	찌꺼기 : 유
	청소 버튼 입력	T4_CM.STP.004.001	원하는 버튼 입력 E. 청소
	다른 동작 중 청소 불가능	T4_CM.STP.004.002	다른 버튼이 안눌림
	물이 부족할 시 청소 불가능	T4_CM.STP.004.002	현재 물의 양으로 청소가 불가능합니 다.
	변경된 setting data 출력	T4_CM.STP.006.000	물의 양이 500mL감 소한다. 찌꺼기 : 무
	물이 부족 할 시 알람 한번 울림	T4_CM.STP.006.003	삑소리 한번 울림
Set 4 (농도설정)	현재 setting된 data 출력	T4_CM.STP.006.000	농도 : 300mL
	다른 동작 중 농도 설정 불 가능	T4_CM.STP.001.002	다른 버튼이 안눌림
	농도 변경 버튼 입력	T4_CM.STP.001.001	원하는 버튼 입력 R. 농도
	100ml, 200ml, 300ml 중 하 나 선택해서 농도 변경	T4_CM.STP.001.001	A.100mL S.200mL D.300mL
	변경된 setting data 출력	T4_CM.STP.006.000	농도 : 200mL
Set 5 (전원)	현재 setting된 data 출력	T4_CM.STP.006.000	현재 상태 : 대기
	전원 버튼 누름	T4_CM.STP.007.007	프로그램 종료
	다시 켜졌을 경우 data 불러 옴	T4_CM.STP.007.007	데이터 유지 됨
Set 6 (커피추출)	현재 setting된 data 출력	T4_CM.STP.006.000	현재 상태 : 대기
	각 작업 동작중 다른 작업 불가능	T4_CM.STP.007.005	다른 버튼 안눌림
	원두 분쇄에 5초 걸림	T4_CM.STP.007.000	분쇄 5초 걸림
	원두 부족 할 시 길게 3번 울림	T4_CM.STP.006.003	삑소리 3번 울림
	커피 추출에 10초 걸림	T4_CM.STP.007.001	커피추출 10초 걸림
	가열에 10초 걸림	T4_CM.STP.007.003	가열 10초 걸림
	전원이 꺼질 시 대기 상태로 돌아감	T4_CM.STP.007.007	프로그램 종료
	커피가루 제거 필요 시 알람 2번 울림	T4_CM.STP.006.003	알람 2번 울림
	변경된 setting data 출력	T4_CM.STP.006.000	물이 300ml 줄어들 고 찌꺼기 : 유

Set 7 (공급)	현재 setting된 data 출력	T4_CM.STP.006.000	물의 양 : 0mL
	공급 버튼 누름	T4_CM.STP.003.001	원하는 버튼 입력 : u 물과 커피 공급
	대기 상태인지 확인	T4_CM.STP.003.002	다른 동작 시 버튼 안눌림
	보충 할 재료 선택	T4_CM.STP.003.000	보급할 것을 입력하세요 1. 커피가루 2. 물 3. 원두
	보충할 양 입력	T4_CM.STP.003.001	1000mL
	변경된 setting data 출력	T4_CM.STP.006.000	물의 양 : 1000mL

9 Testing tasks

Task	Predecessor	Special Skills	Effort	Finish Date
1. System Test Plan 작성				2016-11-17
2. Test design specification	Task 1	Coffee Machine에 대한 이해		2016-11-19
3. Test case	Task 2	Coffee Machine에 대한 이해		2016-11-19
4. Test Execution	Task 3			2016-11-19
5. Test result report	Task 4	Coffee Machine에 대한 이해		2016-11-20

10 Environmental needs

Coffee Machine을 실행하기 위한 PC, Cygwin 필요

11 System test deliverables

12 Schedules

- 요구사항 명세서를 보며 필요한 spec에 따른 SpecID 부여
- SpecID를 토대로 test design 및 test case 작성

- 각각의 test case의 input과 그에 따른 예상 output 작성
- Test
- Testing 결과와 예상 output이 일치하는지를 비교 판단
- 일치 하지 않는 경우에 따라 그 이유를 분석