

## 2. 시스템 테스트

---

### 1-1. 학식 시간은 조식, 중식, 석식 중 하나가 돼야 한다.

Times 함수를 실행시키고, ans 에 1 or 2 or 3 을 입력했을 때 return 이 1 or 2 or 3 으로 제대로 나오지 않으면 오류이다.

```
1  import unittest
2  from choice import *
3
4  class TddTest(unittest.TestCase) :
5
6      def test_time(self):
7          time = times()
8
9          test_time = [1, 2, 3]
10
11         if time not in test_time:
12             print("time은",time)
13             print("Time should return 1, 2, 3 but it doesn't")
14         else:
15             print("정상적인 값을 입력받았습니다.")
16
```

### 1-2. 캠퍼스는 서울, 안성 캠퍼스 중 하나가 돼야 한다.

Campus 함수를 실행시키고, ans 에 1 or 2 를 입력했을 때 return 이 1 or 2 로 제대로 나오지 않으면 오류이다.

```
18     def test_campus(self):
19         cam = campus()
20
21         test_campus = [1, 2]
22
23         if campus not in test_campus:
24             print("cam은", cam)
25             print("Campus should return 1, 2 but it doesn't")
26
27
28 if __name__ == '__main__':
29     unittest.main()
```

## 2. 만족도 조사는 별로예요, 보통이에요, 좋아요 중 하나가 돼야 한다.

Satisfy 함수를 실행시키고, ans 에 1 or 2 or 3 을 입력했을 때 return 이 1 or 2 or 3 으로 제대로 나오지 않으면 오류이다.

```
1  import unittest
2  from rank import *
3
4  class TddTest(unittest.TestCase) :
5
6      def test_satisfy(self):
7          satisfy_choice = satisfy(data)
8
9          test_satisfy = [1, 2, 3]
10
11         if satisfy_choice not in test_satisfy:
12             print("satisfy_choice은", satisfy_choice)
13             print("satisfy_choice should return 1, 2, 3 but it doesn't")
14         else:
15             print("정상적인 값을 입력받았습니다.")
```