

`calculate_discount` Не учтен случай, когда возраст равен 18 или 60"

Ошибка в условии возраста

```
3     Расчет скидки на товар
4     """
5     discount = 0
6
7     # Скидка по возрасту
8     if age < 18:
9         discount += 10
10    elif age >= 60:
11        discount += 15
12
13    # Скидка для студентов
```

`validate_password` Нет проверки на наличие строчных букв в условии"

`has_lower` проверка строчных букв в условии

```
25     if len(password) < 6:
26         return "Слишком короткий"
27
28     has_upper = False
29     has_lower = False
30     has_digit = False
31
32     for char in password:
33         if char.isupper():
34             has_upper = True
35         if char.islower():
36             has_lower = True
37         if char.isdigit():
38             has_digit = True
39
40     if has_upper and has_lower and has_digit:
41         return "Надежный"
42     else:
43         return "Ненадежный"
44
```

get_temperature_status Неправильные границы диапазонов

Границы деапозонов верны

```
44
45
46 def get_temperature_status(temp):
47     """
48     Определение статуса температуры
49     """
50     if temp <= 0:
51         return "Лед"
52     elif temp < 10:
53         return "Холодно"
54     elif temp < 20:
55         return "Прохладно"
56     elif temp < 30:
57         return "Тепло"
58     else:
59         return "Жарко"
60
61
```