

## calculate\_discount

### 1. Ошибка в условиях возраста

```
# Скидка по возрасту
if age <= 18:
    discount += 10
elif age >= 60:
    discount += 15
```

### 2. Проблема с комбинациями скид

## validate\_password

### 1. Ошибка в проверке условий

```
if has_upper == True and has_lower == True and has_digit == True:
    return "Надежный"
else:
```

### 2. Проблема с граничными значениями

## get\_temperature\_status

### 1. Ошибка в границах диапазонов

```
def get_temperature_status(temp):
    """
    Определение статуса температур
    """
    if temp <= 0:
        return "Лед"
    elif temp <= 10:
        return "Холодно"
    elif temp <= 20:
        return "Прохладно"
    elif temp <= 30:
        return "Тепло"
    else:
```

```
    result = get_temperature_status(temp)
    print(f"Температура {temp}°C: {result} (ожидается: {expected})")
    #assert result == expected, f"Ошибка при температуре {temp}°C"
```