

Software Testing Project Selenium (React.js BMI Calculator App)



```
def test_bmi_nan(self):
    """Test an invalid BMI result that should result
    in NaN and should not be accepted."""
    self.weight.send_keys('0')
    self.height.send_keys('0')
    time.sleep(1)
    self.calculate_btn.click()
    time.sleep(1)
    container_items = self.driver.find_elements(
        By.CSS_SELECTOR, ".data-container .col")
    self.assertEqual(len(container_items), 0)
```

عملیات: مقدار 0 تقسیم بر 0 را ایجاد می کنیم. نتیجه مورد انتظار: BMI به لیست نتایج تست 2

```
def test_bmi_inf(self):
    """Test an invalid BMI result that should result
    in Inf and should not be accepted."""
    self.weight.send_keys('10')
    self.height.send_keys('0')
    time.sleep(1)
    self.calculate_btn.click()
    time.sleep(1)
    container_items = self.driver.find_elements(
        By.CSS_SELECTOR, ".data-container .col")
    self.assertEqual(len(container_items), 0)
```

عملیات: مقدار عدد بزگتر از 0 تقسیم بر 0 را ایجاد می کنیم. نتیجه مورد انتظار: BMI به لیست نتایج اضافه نگردد **تست 3**

```
def test_bmi_zero(self):
    """Test an invalid BMI result that should result
    in 0 and should not be accepted."""
    self.weight.send_keys('0')
    self.height.send_keys('10')
    time.sleep(1)
    self.calculate_btn.click()
    time.sleep(1)
    container_items = self.driver.find_elements(
        By.CSS_SELECTOR, ".data-container .col")
    self.assertEqual(len(container_items), 0)
```

مقدمه

برنامه مقدار BMI را محاسبه می کند و می توان این مقادیر را در یک لیست در پایین صفحه مشاهده کرد.

همچنین، با استفاده از یک نمودار در وسط صفحه می توان تاریخچه مقادیر را به همراه مقادیر دقیق مشاهده کرد و تغییرات را با چشم مشاهده کرد.

عُلاوه بر این Document، تمام تستها و دسته-ها کامنتگذاری شده اند.

تست ها

7 تست در مجموع طراحی شده است، 3 اشکال کشف شده، و بقیه تست ها برای بررسی عملکرد برنامه و تست رگرسیون مناسب هستند.

در کل می توان تست ها را به دو دسته تقسیم کرد که این تقسیم بندی در کد قابل مشاهده است.

دسته اول تست های محاسبه BMI هستند که اشکال ها در این بخش می باشند. دسته دوم تست های بررسی نگهداری مقادیر محاسبه شده برای BMIها هستند.

دسته اول

```
class BMICalculation(unittest.TestCase):

"""A sample test class to test how the BMI calculation works"""
```

```
def tearDown(self):
    self.driver.close()
```

برنامه محدودیتی برای مقادیر ورودی قرار داده است که برای هر کدام مقدار بیشتر از 999 نمی توان قرار داد.

در این تست کیس ها برنامه را به چالش می کشیم و به این نتیجه می رسیم که اشکال های متعددی دارد.

تست 1



Project being tested:

https://github.com/GermaVinsmoke/bmi-calculator

Selenium project:

https://github.com/nimamt/selenium

Run the BMI-calculator project and type:

python main.py (Windows) / python3 main.py (Linux/Mac)

عملیات: مقادیر درست و عادی وارد می کنیم و پس از اضافه شدن نتیجه به لیست نتایج آن را با دکمه مربوطه حذف می کنیم. نتیجه مورد انتظار: نتیجه به درستی حذف گدد.

تست 2

عملیات: دکمه Undo نباید تا موقعی که حذفی انجام نشده نباید قابل مشاهده باشد. نتیجه مورد انتظار: نتوان این دکمه را مشاهده کرد عملیات: مقدار 0 تقسیم بر عدد بزرگتر از 0 را ایجاد می کنیم. نتیجه مورد انتظار: BMI به لیست نتایج اضافه نگردد

تست 4

```
def test_bmi_normal(self):
    """Test a valid BMI score."""
    self.weight.send_keys('80')
    self.height.send_keys('185')
    time.sleep(1)
    self.calculate_btn.click()
    time.sleep(1)
    container_items = self.driver.find_elements(
        By.CSS_SELECTOR, ".data-container .col")
    self.assertEqual(len(container_items), 1)
```

عملیات: مقدار عدد بزرگتر از صفر تقسیم بر عدد بزرگتر از صفر را ایجاد می کنیم. نتیجه مورد انتظار: BMI به لیست نتایج اضافه نگردد

دسته دوم

در این قسَمٰت بررسی می کنیم که آیا فرایند ذخیره سازی، حذف و Undo کردن به درستی انجام می گردد یا خیر.

```
class BMIStorage(unittest.TestCase):
    """A sample test class to test how the BMI results storage works"""
```

```
def tearDown(self):
    self.driver.close()
```





تست 3

```
tches.test(
            15A. test( exp
      eall(elem) expr
  Masselector return
support.disconnected
ell, disconnect
ment in IE 9
cument 86 €
ret
```

عملیات: زمانی که یک حذف انجام شده باشد نتیجه مورد انتظار: دکمه Undo قابل مشاهده باشد. باشد. تشکر و قدردانی از توجه شما سپاسگذاریم.



