**Функция отрисовки манекена по параметрам пользователя, сохранение новых мерок (Mobile)**

**Тест-кейс № 1.**Ввод латиницы/кириллицы в поля для параметров пользователя.  
  
**Шаги**

1. Зайти на сайт <https://fitmeservice.netlify.com/> (логин - dsf@gmail.com, пароль - dsf@gmail.com).
2. Перейти на вкладку " Мои параметры".
3. Вводить в поля для заполнения параметров буквы и символы.
4. Наблюдать за поведением полей и системы в целом.
5. Сравнить вид отрисованного манекена до и после.
6. Нажать кнопку «Сохранить»

**Ожидаемый результат**  
Система не допускает ввод букв и символов. Поля не реагируют на такие действия пользователя, не меняют свое первоначальное значение. Сохраняются текущие мерки.

**Тест-кейс № 2.**Ввод в поля для параметров цифр   
  
**Шаги**

1. Зайти на сайт <https://fitmeservice.netlify.com/> (логин - dsf@gmail.com, пароль - dsf@gmail.com).
2. Перейти на вкладку "Мои параметры".
3. Вводить в поля для заполнения параметров цифры.
4. Наблюдать за поведением полей и системы в целом.
5. Сравнить вид отрисованного манекена до и после. Изменились ли очертания в соответствии с заданными параметрами.
6. Нажать кнопку «Сохранить»

**Ожидаемый результат**  
Система корректно реагирует на вводимые значения. Поля для заполнения параметров принимают заданные параметры. Манекен “FitMe” отрисовывается соответственно значениям. Параметры сохраняются для текущего пользователя.

**Тест-кейс № 3.**Ввод в поля для параметров слишком маленьких/больших чисел   
  
**Шаги**

1. Зайти на сайт <https://fitmeservice.netlify.com/> (логин - dsf@gmail.com, пароль - dsf@gmail.com).
2. Перейти на вкладку "Мои параметры".
3. Вводить в поля для заполнения параметров огромные числа и слишком маленькие (например «4538736»/ «5»).
4. Наблюдать за поведением полей и системы в целом.
5. Сравнить вид отрисованного манекена до и после. Изменились ли очертания в соответствии с заданными параметрами.
6. Нажать кнопку «Сохранить»

**Ожидаемый результат**  
Система не допускает ввод не валидных чисел. Возникает сообщении о некорректном вводе значений и, какое число является максимальным и минимальным для правильной работы системы. Поля принимают максимальное валидное и адекватное значение в случает ввода слишком большого числа и минимальное значение в обратном случае. Сохранение изменений не происходит.

**Тест-кейс № 4.**Оставить поле для параметров пустым.   
  
**Шаги**

1. Зайти на сайт <https://fitmeservice.netlify.com/> (логин - dsf@gmail.com, пароль - dsf@gmail.com).
2. Перейти на вкладку "Мои параметры".
3. Удалить значения мерок из поля/полей.
4. Наблюдать за поведением полей и системы в целом.
5. Сравнить вид отрисованного манекена до и после. Изменились ли очертания в соответствии с заданными параметрами.
6. Нажать кнопку «Сохранить»

**Ожидаемый результат**  
Система сообщает об ошибке и не сохраняет изменения.

**Тест-кейс № 5.**Изменение данных и обновление формы   
  
**Шаги**

1. Зайти на сайт <https://fitmeservice.netlify.com/> (логин - dsf@gmail.com, пароль - dsf@gmail.com).
2. Перейти на вкладку "Мои параметры".
3. Изменить параметры пользователя (валидные значения)
4. Нажать кнопку «»
5. Обновить страницу
6. Сравнить введенные ранние значения с текущими

**Ожидаемый результат**  
Система проверит на валидность новые значения, сохранит в базе данных и оповестит пользователя об успешной операции. После обновления страницы в полях ввода отображаются новые значения.

**Тест-кейс № 6.**Ввод дробных чисел   
  
**Шаги**

1. Зайти на сайт <https://fitmeservice.netlify.com/> (логин - dsf@gmail.com, пароль - dsf@gmail.com).
2. Перейти на вкладку "Мои параметры".
3. Вводить в поля для заполнения параметров дробные числа через точку.

4. Наблюдать за поведением полей и системы в целом.

5. Сравнить вид отрисованного манекена до и после. Изменились ли очертания в соответствии с заданными параметрами.

6. Нажать кнопку «Сохранить»

7. Обновить страницу

**Ожидаемый результат**  
Сохранение данных системой. После обновления отображаются данные, как они и были введены.