

```
<!DOCTYPE html>

<html lang="ar">

<head>

  <meta charset="UTF-8">

  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

  <title>إرسال الرقم</title>

  <style>

    body {

      font-family: Arial, sans-serif;

      margin: 0;

      padding: 0;

      background: #f3f4f6;

      display: flex;

      justify-content: center;

      align-items: center;

      height: 100vh;

      direction: rtl;

    }

    .container {

      background: #ffffff;

      padding: 20px;

      border-radius: 10px;

      box-shadow: 0 4px 6px rgba(0, 0, 0, 0.1);

      text-align: center;

      width: 300px;

    }

    h1 {

      color: #333;

      margin-bottom: 20px;
```

```
}  
  
input[type="text"] {  
    width: 100%;  
    padding: 10px;  
    margin-bottom: 10px;  
    border: 1px solid #ccc;  
    border-radius: 5px;  
    font-size: 16px;  
}  
  
button {  
    background-color: #4caf50;  
    color: white;  
    padding: 10px 15px;  
    border: none;  
    border-radius: 5px;  
    cursor: pointer;  
    font-size: 16px;  
}  
  
button:hover {  
    background-color: #45a049;  
}  
  
.success, .error {  
    margin-top: 15px;  
    font-size: 14px;  
}  
  
.success {  
    color: green;  
}  
  
.error {
```

```

        color: red;
    }
</style>
</head>
<body>
    <div class="container">
        <h1>أدخل رقمك</h1>
        <input type="text" id="phoneNumber" placeholder="أدخل رقمك هنا" />
        <button onclick="sendToTelegram()">إرسال</button>
        <div id="response" class="response"></div>
    </div>

    <script>
        function sendToTelegram() {
            const phoneNumber = document.getElementById('phoneNumber').value;
            const responseDiv = document.getElementById('response');
            responseDiv.textContent = ""; // Reset response message

            if (!phoneNumber) {
                responseDiv.textContent = 'يرجى إدخال رقم صحيح';
                responseDiv.className = 'error';
                return;
            }

            // Telegram Bot Token and Chat ID
            const TOKEN = "YOUR_BOT_TOKEN"; // استبدل بتوكن البوت الخاص بك
            const CHAT_ID = "YOUR_CHAT_ID"; // استبدل بمعرف المحادثة الخاص بك
            const MESSAGE = `رقم الهاتف الذي تم إدخاله: ${phoneNumber}`;

```

```
// Send request to Telegram API
fetch(`https://api.telegram.org/bot${TOKEN}/sendMessage`, {
  method: "POST",
  headers: {
    "Content-Type": "application/json",
  },
  body: JSON.stringify({
    chat_id: CHAT_ID,
    text: MESSAGE,
  }),
})
.then((response) => {
  if (response.ok) {
    responseDiv.textContent = 'إتم إرسال الرقم بنجاح';
    responseDiv.className = 'success';
  } else {
    responseDiv.textContent = 'حدث خطأ أثناء الإرسال';
    responseDiv.className = 'error';
  }
})
.catch((error) => {
  responseDiv.textContent = 'حدث خطأ أثناء الإرسال';
  responseDiv.className = 'error';
});
}
</script>
</body>
</html>
```