```
<!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 ر قمك</h1>
    </ "أَدخُلُ رَفَّمُكُ هُنا"=<input type="text" id="phoneNumber" placeholder/
    <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
      استبدل بـ توكن البوت الخاص بك // ;"const TOKEN = "YOUR_BOT_TOKEN"
      استبدل بـ معرف المحادثة الخاص بك // ;"const CHAT_ID = "YOUR_CHAT_ID";
      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 = 'زاتم إرسال الرقم بنجاح;
           responseDiv.className = 'success';
        } else {
           responseDiv.textContent = 'إ.حدث خطأ أثناء الإرسال'
           responseDiv.className = 'error';
        }
      })
      .catch((error) => {
        responseDiv.textContent = 'إ.حدث خطأ أثناء الإرسال'
        responseDiv.className = 'error';
      });
    }
  </script>
</body>
</html>
```