

入力：33 行目で、)"; missing terminating " character とエラーが出ます。原因は？

GPT：このエラーメッセージは、通常、文字列リテラルが正しく終了していない場合に発生します。しかし、提供されたコードを見る限り、33 行目の文字列リテラルは正しく終了しています。

ただし、問題はおそらく、Raw String Literal の使用に関連している可能性があります。Raw String Literal は、C++11 以降で利用可能です。

```
cpp Copy code  
  
void handleRoot() {  
    digitalWrite(led, 1);  
    String html = R"  
        <html>  
        <head>  
            <script>  
                function toggleLED() {  
                    fetch('/toggle');  
                }  
            </script>  
        </head>  
        <body>  
            <button onclick="toggleLED()">Toggle LED</button>  
        </body>  
        </html>  
    )";  
    server.send(200, "text/html", html);  
    digitalWrite(led, 0);  
}
```

Arduino IDE のバージョンが古い、またはコンパイラが C++11 以前のバージョンで動作している場合、このエラーが発生する可能性があります。

以下のように、Raw String Literal を通常の文字列リテラルに変更してみてください。

cpp

Copy code

```
void handleRoot() {
    String html = "<html>\n"
                 "<head>\n"
                 "  <script>\n"
                 "    function toggleLED() {\n"
                 "      fetch('/toggle');\n"
                 "    }\n"
                 "  </script>\n"
                 "</head>\n"
                 "<body>\n"
                 "  <button onclick=\"toggleLED()\">Toggle LED</button>\n"
                 "</body>\n"
                 "</html>";
    server.send(200, "text/html", html);
}
```

この変更で、エラーが解消するはずです。