Sprawozdanie z Laboratorium #2 Narzędzia do Automatyzacji Budowy Oprogramowania

Zadanie #5

```
C:\Users\arnol\PycharmProjects\Automatyzacja2>curl http://127.0.0.1:5000/
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>FlaskBlog</title>
</head>
<body>
 <h1>Welcome to FlaskBlog</h1>
</body>
</html>
C:\Users\arnol\PycharmProjects\Automatyzacja2>curl http://127.0.0.1:5000/hello
<!doctype html>
<html lang=en>
<title>Redirecting...</title>
<h1>Redirecting...</h1>
You should be redirected automatically to the target URL: <a</p>
href="http://127.0.0.1:5000/hello/">http://127.0.0.1:5000/hello/</a>. If not, click the link.
C:\Users\arnol\PycharmProjects\Automatyzacja2>curl http://127.0.0.1:5000/hello/Arnold
<!doctype html>
<title>Hello from Flask</title>
 <h1>Hello Arnold!</h1>
```

Zadanie #6

```
    a) C:\Users\arnol\PycharmProjects\Automatyzacja2>curl http://127.0.0.1:5000/hello <!doctype html>
    html lang=en>
    title>Redirecting...</title>
    h1>Redirecting...</h1>
    You should be redirected automatically to the target URL: <a href="http://127.0.0.1:5000/hello/">http://127.0.0.1:5000/hello/</a>. If not, click the link.
```

funkcja w kodzie. Jeśli zamiast parametru "name" użyję swojego imienia, to odpowiedź będzie zawierała komunikat z danym imieniem.									

b) Różnica w odpowiedzi curl będzie zależała od tego, jak zostałą zmodyfikowana