

Mãos na massa

Nesta aula, você foi apresentado à um padrão comum de criação de URLs com argumentos. O banco ByteBank, por exemplo, possui uma aplicação WEB para o cálculo cambial. Um cliente que deseja calcular o valor de 1.500,00 reais em dólares irá acessar o seguinte endereço:

```
www.bytebank.com.br/cambio?`valor=1500&moedaOrigem=real&moedaDestino=dolar
```

Como nossa aplicação será capaz de separar cada parâmetro? Vamos começar utilizando fatiamento e o método `find()` em uma string mais simples, visando separar o endereço de uma página dos argumentos passados para a mesma.

Comece criando uma variável com o nome de url como abaixo:

```
url = "pagina?argumentos"
```

Dessa url queremos somente a porção onde os argumentos se encontram, existem diversas formas de fazer isso, vamos fazer utilizando o `find()`.

Lembre-se que o `find()` precisa receber um separador como argumento e perceba que quem está separando "pagina" de "argumentos" é um sinal de "?".

Então você precisa fazer um fatiamento que receba como argumento o índice retornado pelo método `find()` recebendo "?" como parâmetro de busca e além disso soamar + 1 à esse índice.

```
url = "pagina?argumentos"
indice = url.find("?")
print(url[indice + 1: ])
```