

Aprende a enviar parámetros en la URL de una API usando **Body Params** en **IBM API Connect 10**. Implementa estructuras de URL dinámicas para enriquecer la experiencia y flexibilidad en operaciones de **API**. En este ejercicio vamos a observar como enviar **parámetros** y **valor** a través de **body param**.

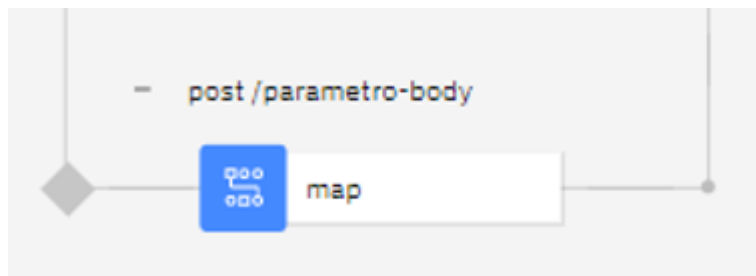
#### \_4. Ejercicio Body Data

Elaborar operación de API, según la tabla

<b>Propiedad</b>	<b>Valor</b>
Product name	product-<apellido>
API name	api-<apellido>-param
Base path	/api-<apellido>-param
Path	/parametro-body
Body param	country - String
Body param	code - Integer
Method	POST

#### Configuraciones

##### \_4.1 Operation Switch



##### \_4.2 Policy Map - Input

- Context variable
  - body



map

Context variable	Name
request.body	input
Content type	Definition *
application/json	Inline schema

### \_4.3 Policy Map - Output

- Context variable
  - body



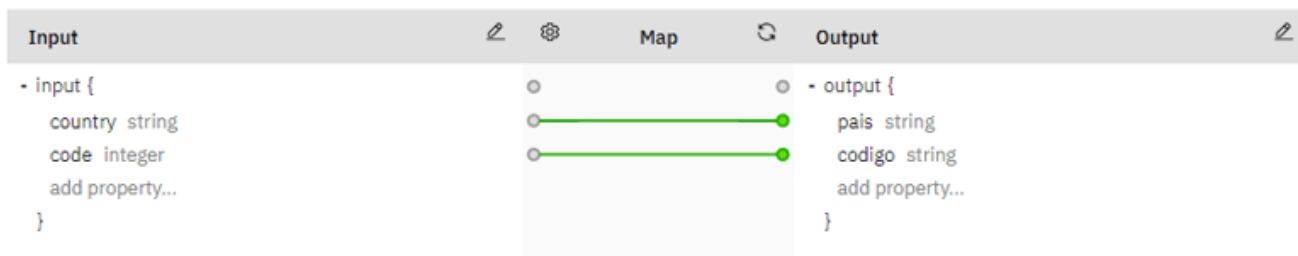
map

Context variable	Name
message.body	output
Content type	Definition *
application/json	Inline schema

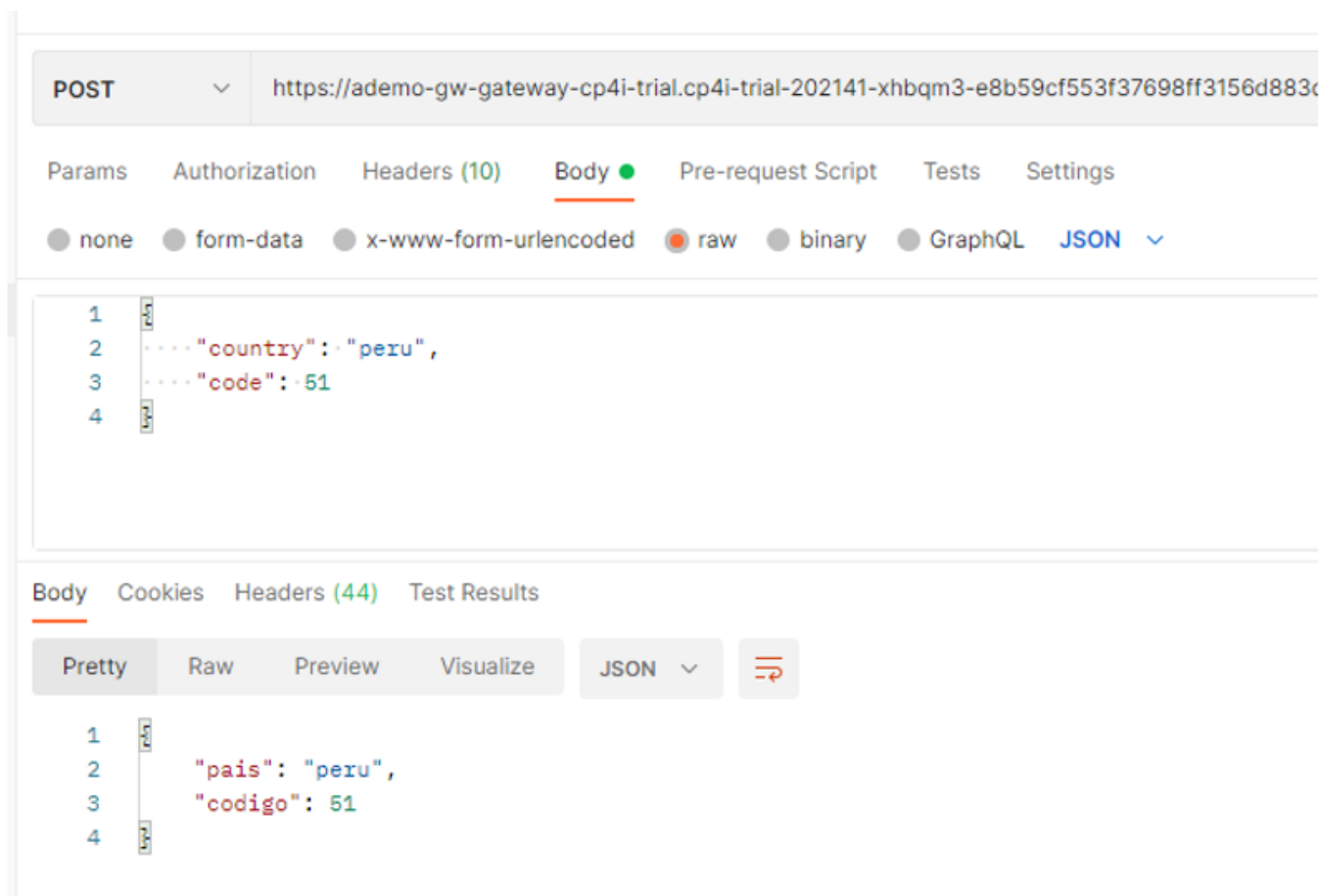
### \_4.2 Map Input/Output



map



### \_4.3 Postman




POST ▼ https://ademo-gw-gateway-cp4i-trial.cp4i-trial-202141-xhbqm3-e8b59cf553f37698ff3156d883c

Params Authorization Headers (10) **Body** ● Pre-request Script Tests Settings

● none ● form-data ● x-www-form-urlencoded ● raw ● binary ● GraphQL **JSON** ▼

```
1 {
2   .... "country": "peru",
3   .... "code": 51
4 }
```

Body Cookies Headers (44) Test Results

Pretty Raw Preview Visualize JSON ▼ 

```
1 {
2   "pais": "peru",
3   "codigo": 51
4 }
```

## Julio Pari (IT Architect IBM)



Si te ha interesado este artículo y deseas un apoyo o asesoría en algún requerimiento, envíame un mensaje a: (info@juliopari.com) o sino a través de LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/juliopari/>