

Aprende a enviar parámetros en la URL de una API usando **Query 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 **query param**.

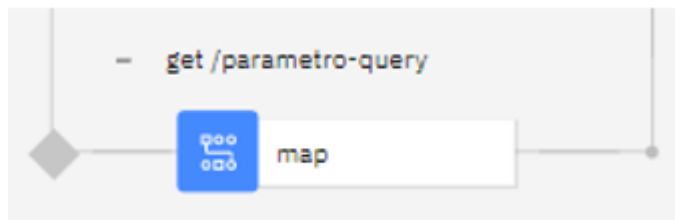
_2. Ejercicio Query Param

Elaborar operación de API, según la tabla

Propiedad	Valor
Product name	product-<apellido>
API name	api-<apellido>-param
Base path	/api-<apellido>-param
Path	/parametro-query
Query param	country - String
Query param	code - Integer
Method	GET

Configuraciones

_2.1 Operation Switch



_2.2 Policy Map - Input

- Context variable
 - request.parameters.country
 - request.parameters.code



map

Context variable	Name
request.parameters.country	country
Content type	Definition *
none	string
Context variable	Name
request.parameters.code	code
Content type	Definition *
none	integer

_2.3 Policy Map - Output

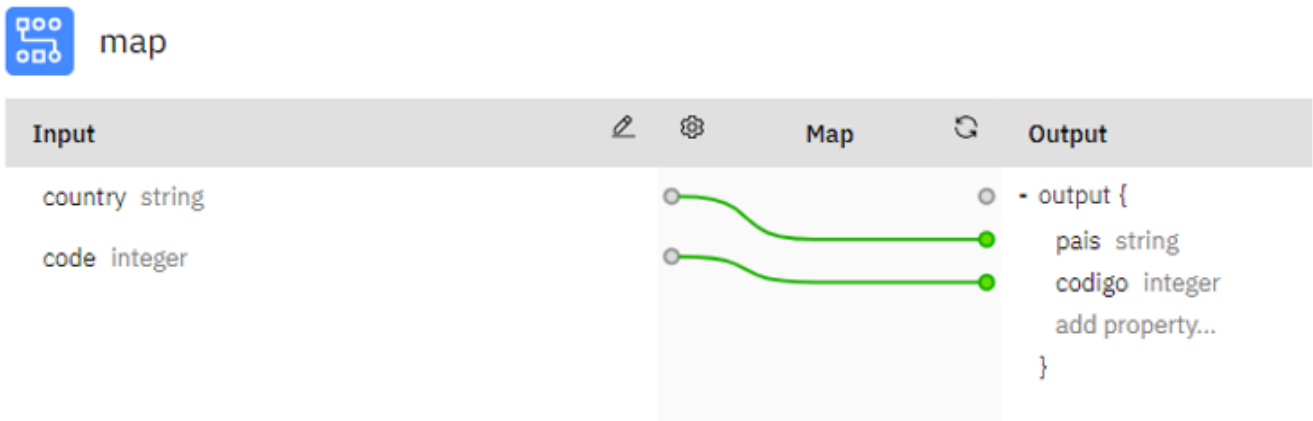
- Context variable
 - message.body



map

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

_2.4 Policy Map



_2.5 Postman

Lab03 / /api-pari/parametro-query

GET ▼ https://ademo-gw-gateway-cp4i-trial.cp4i-trial-202141-xhbqm3-e8b59cf553f37698ff

Params ● Authorization Headers (8) Body Pre-request Script Tests Settings

Query Params

	KEY	VALUE
<input checked="" type="checkbox"/>	country	peru
<input checked="" type="checkbox"/>	code	51
	Key	Value

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/>
