

## Lectura y comprensión Script básico grails

- A tu entender, que se busca obtener como output del script?

```
import me.*;
def upsPullTrkService = ctx.getBean('upsPullTrkService')
def s = Shipment.get(27528954729)
def tn = s.trackingNumber
def trackingData = upsPullTrkService.getTrkEvents([tn])
trackingData.each { td ->
    println "-----"
    println "${td.sucursal} - ${td.eventDate} - ${td.description}"
}
"Done"
```

**Respuesta:** El script imprime en pantalla el track de algún pedido, en Shipment.Get() se le está pasando un parámetro (en este caso parece ser la ID).

Se está usando la librería UPS.

Lo que imprime el script sería la sucursal, la fecha y una descripción (podría ser entrada/salida del producto).

## EJERCICIO 2

`#!/bin/bash // importamos una librería.`

`users_id=(71665538 66146765 132961968 15096445 172753273 54152646) //`  
**Creamos un array con distintas ids separados por un espacio.**

`for users_id in ${users_id[*]} //` **Recorremos el array generado en la línea anterior**

`do`

`curl = $(curl -s "api.mercadolibre.com/users/$users_id/shipping_preferences) |`  
`jq -c //` **Realiza una petición get a la api la cual recibe por parámetro la id de un usuario y se lo está pasando por cada id que va entrando al for con `/users_id/`**

`services')`

echo "\$users\_id: \$curl" // **Imprime en pantalla la id del usuario más su preferencia de envío.**

Done // **Fin de la ejecución del script.**

A tu entender, ¿que se busca obtener como output del script?

**Respuesta:** Se busca obtener las preferencias de envío de los usuarios ingresados en el array.

¿Cuántas líneas se imprimen como output?

**Respuesta:** 6, ya que se ingresaron 6 ids en el array.