Primer Ejercicio

```
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"
```

R:

El script muestra en pantalla El track de algún pedido, Utiliza una librería de UPS e imprime la Sucursal, la fecha y alguna descripción (Podría ser el estado del producto como llegada o salida del local)

Segundo Ejercicio

#!/bin/bash //Es como se importa la librería

users_id=(71665538 66146765 132961968 15096445 172753273 54152646) //**Declarando un Array**

for users_id in \${users_id[*]} //Inicio de un loop por cada ID en el array de userID do // Sentencia de haz

curl=\$(curl -s "api.mercadolibre.com/users/\$users_id/shipping_preferences" | jq -c

'.services') // Hace una petición al API con /\$users_id el cual devuelve la preferencias de envío del Usuario

echo "\$users_id: \$curl" // Imprime en pantalla la ID del usuario y su preferencia de envío done // Indica fin de la ejecución del script

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

R: Se busca obtener las preferencias de envío de los usuarios ingresados en el array

Cuántas líneas se imprimen como output?

R: 6 outputs