**T1 tarea: hacer un buscador de personaje de ese personaje en específico (140) y mostrar la imagen en la página**  
[ ]🡪 input number  
[ ]🡪 buton oclick 🡪 js  
 document.get element by id (‘info’).innerhtml =   
[ foto ] si gender = unknown  
  
<div id= ”info”> </div>  
  
HTML  
<imput type “number”  
<button name= ”boton” onclick =(”buscar”)>   
fn.js  
public function buscar {}  
console.log  
let gender = data.gender  
if (gender === ‘until’)  
  
fetch (‘url’/22)  
.then (response =>response.json())  
.then (data =>{  
console.log (data.result.name[[1]](#endnote-1))  
});  
**t2 Tarea= dos botones de búsquedas que muestre dos fotos de diferente personajes  
si tienes el mismo género tiene que dar positivo y si tiene genero diferentes tiene que dar un negativo**

1. 18/04/2024  
   random user api   
   Leaflet  
   1.investigar  
   random user api   
   Leaflet  
   2.  
   **t3 ~~hacer una caja donde se va hacer un ID con todos los datos de las personas  
   buscar datos (random user api):  
   longitude  
   latitude~~** ~~y hacer una petición en la segunda api (Leaflet):  
   pintar un mapa usando la longitude y la latitude~~   
   (cambio) hacer un botón que traiga un personaje random de la **random user api  
   hacer un botón que diga buscar y cuando lo aprietes buscar hace una llama a fech a** la **random user y en esa información hay dos datos que hay que buscar longitude y latitude y añadir el nombre de la persona  
   <table>  
    <tr>  
    <td> </td>  
    <td> </td>  
   </tr>  
   css-trick** [↑](#endnote-ref-1)