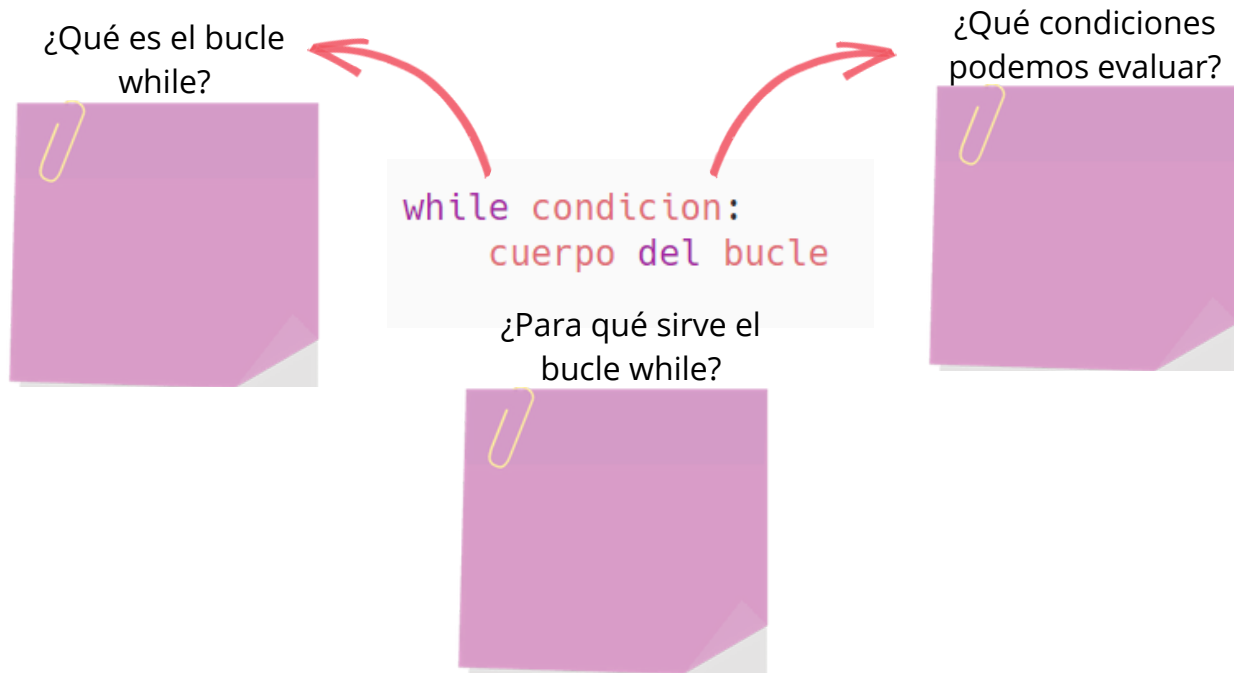


Instrucciones: Realiza una búsqueda para contestar las preguntas acerca del bucle *while*, luego, acomoda los fragmentos de código que se proporcionan en la parte inferior de la plantilla para construir diferentes sentencias *while*. Toma en cuenta que la palabra *while*, es sustituida por la palabra *mientras*.



mientras _____:

mientras _____:

mientras _____:

mientras _____:

CONDICIONES

"somos empáticas con las mujeres"

"exijamos que se hagan valer nuestros derechos como mujeres"

"recibamos educación sexual y reproductiva"

"priorice mi bienestar"

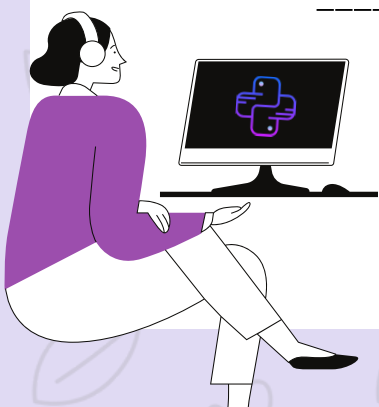
CUERPO DEL BUCLE

"entonces tendremos acceso a mayores oportunidades."

"entonces estaré practicando el autocuidado."

"entonces podremos decidir sobre nuestro cuerpo"

"entonces generamos redes de apoyo."



Instrucciones: Realiza una búsqueda para contestar las preguntas acerca del bucle **for**, luego, acomoda los fragmentos de código que se proporcionan en la parte inferior de la plantilla para construir diferentes sentencias *for*. Toma en cuenta que la palabra *for*, es sustituida por la palabra *para*.

¿Qué es el bucle for?



¿Cuáles son los elementos iterables?



`for contador in elemento iterable:
cuerpo del bucle`

¿Para qué sirve el bucle for?



¿Qué es y para que sirve la variable contador?



Función Range



ELEMENTOS ITERABLES

miListaDeBienestarPersonal =
['autocuidado', 'emancipación', 'empatía',
'independencia', 'autosuficiencia',
'autoconocimiento']

miTuplaDeEducacionSexual =
('autoexploración', 'métodosAnticonceptivos',
maternidadDeseada, 'sexualidad')

miDiccionarioDeTiposDeViolencia =
{1:'económica', 2:'sexual', 3:'física',
4:'psicológica', 5:'patrimonial' }

miCadena = 'mujer'

Dale un nombre a tu variable contador

para _____ in _____:
imprimir elemento

para _____ in _____:
imprimir elemento

para _____ in _____:
imprimir elemento

para _____ in _____:
imprimir elemento

