En esta actividad vamos a revisar como emplear en python dos ****estructuras de repetición****: ****for**** y ****while**** (para y mientras).

0) Si no tienes instalado el ****editor de código**[Geany](https://docs.google.com/document/d/1W1k6t0LEFcc8rP1dEez3wZR5x6_BCKk7w8tyqB2jpJM/edit?usp=sharing" \t "https://educacionadistancia.juntadeandalucia.es/adultos/mod/assign/_blank)** en tu ordenador, o el ****lenjuage**[python](https://docs.google.com/document/d/1XO3BLB9CXhimYGCYsQAGttEOY3ffQv0A8YO4bzU3eqU/edit?usp=sharing" \t "https://educacionadistancia.juntadeandalucia.es/adultos/mod/assign/_blank)**, haz clic en los enlaces para seguir un tutorial paso a paso muy sencillo.

1) ****Visualiza esta video-explicación**** donde vemos un sencillo programa que pide un nombre y lo deletrea. ****Escribe el código del programa ejemplo**** a la vez que avanza la explicación, comprueba que funciona correctamente, y entrégalo como adjunto a esta tarea .

2) Escribe un segundo programa invertir.py que pide una palabra al usuario y genera otra palabra idéntica pero con las letras en orden inverso (caballo > ollabac). Después se pregunta al usuario si dese invertir otra palabra, y repetirá el proceso, hasta que el usuario indique no. Comprueba que el programa funciona correctamente y envíalo como adjunto a esta actividad.  
****Sugerencia****: recuerda que en python puedes concatenar cadenas de texto con el operador '+':  
     palabra = 'a'  
     palabra = 'b' + palabra  
     palabra = 'c' + palabra  
    print(palabra)    #mostraría cba

