nombres = [ ["Adrián"], ["Alejandra"], ["Ámbar", "Isabella"], ["Andrés", "David"], ["Aura", "Camila"], ["Camilo", "Andrés"], ["Daniel", "Esteban"], ["David", "Santiago"], ["Edgar", "Leonardo"], ["Gerson", "Steven"], ["Harley", "Yefrey"], ["John", "Stiven"], ["Juan", "David"], ["Juan", "David"], ["Juan", "Eduardo"], ["Juan", "Fernando"], ["Juan", "Jose"], ["Maria", "Juliana"], ["Mateo", "Roman"], ["Naya", "Zarela"], ["Nicolas"], ["Omar", "Fernando"], ["Santiago"], ["Santiago", "Andrés"], ["Santiago"], ["Sara", "Sofía"], ["Sayara", "Yurley"], ["Sergio", "Andrés"], ["Simón", "Dante"], ["Thomas", "Sebastián"], ["Vladimir"] ] apellidos = [ ["Quintero", "Pinzón"], ["Pinzón", "Alvarez"], ["Plata", "López"], ["Reyes", "Espinel"], ["Pico", "Araque"], ["Suárez", "Fuentes"], ["Guerrero", "Quintero"], ["Vera", "Mendez"], ["Acevedo", "Arteaga"], ["Chaparro", "Martínez"], ["Cabrales", "Vargas"], ["Negron", "Regalado"], ["Saavedra", "Jaimez"], ["Santoyo", "Jaimes"], ["Vargas", "Soto"], ["Pinilla", "Guzmán"], ["Umaña", "Barragan"], ["Abril", "Roman"], ["Saavedra", "Mejia"], ["Camargo"], ["Lizcano", "Jaimes"], ["Chedraui", "Mantilla"], ["Granados", "Parra"], ["Aguilar", "Vesga"], ["Quiñonez", "Sosa"], ["Jaimes", "Perez"], ["Díaz", "Rodríguez"], ["Aparicio", "Arciniegas"], ["Rueda", "Hernández"], ["Salamanca", "Galvis"], ["Bastos", "Garcia"], ["Diaz", "Contreras"] ] print("Nombres:", nombres) print("Apellidos:", apellidos) booleanito= True while (booleanito==True): print("\nBienvenido al programa de lista de estudiantes") print("Que te gustaría hacer?") print("1.Editar Nombre") print("2. Editar Apellido") opcionUsuario= int(input(":")) if(opcionUsuario==1): print("Lista estudiantes:") for i in range(len(nombres)): print("Estudiante #",i+1,": ",nombres[i]) numeroEstudiante=int(input("Cual estudiante quieres editar?:")) nombreEstudianteNuevo=input("Cual será el nombre nuevo del estudiante?:") nombres[numeroEstudiante-1]=nombreEstudianteNuevo