*# Pedimos al usuario que ingrese la cantidad de alumnos que desea evaluar*

cantidad\_alumnos = int(input("Ingrese la cantidad de alumnos que desea evaluar: "))

*# Iteramos sobre la cantidad de alumnos que deseamos evaluar*

*for* i *in* range(cantidad\_alumnos):

*# Pedimos al usuario que ingrese los datos del alumno*

    nombre = input(f"Ingrese el nombre del alumno {i + 1}: ")

    edad = int(input(f"Ingrese la edad del alumno {i + 1}: "))

    promedio = float(input(f"Ingrese el promedio del alumno {i + 1}: "))

    anotaciones\_negativas = int(input(f"Ingrese la cantidad de anotaciones negativas del alumno {i + 1}: "))

*# Evaluamos si el alumno cumple con los requisitos para ser seleccionado*

*if* edad <= 5 *and* promedio >= 6.5 *and* anotaciones\_negativas <= 3:

*# Imprimimos el nombre del alumno y que ha sido seleccionado*

        print(f"{nombre} ha sido seleccionado para el siguiente curso.")

*else*:

*# Imprimimos el nombre del alumno y que no ha sido seleccionado*

        print(f"{nombre} no ha sido seleccionado para el siguiente curso.")