

UNCode



INICIO FACULTAD -

INVESTIGACIÓN → EXTENSIÓN →

DEPENDENCIAS ▼ SEDES ▼

Taller 8 - list a dict

- **♦** (/course/PDC-Group11-17-2024-1/85348af3-8cd8-45dd-8450-7ae12705c532)
- → (/course/PDC-Group11-17-2024-1/b24481b1-acd8-4669-9746-9397a73155ad)

Enunciado del problema

Escriba un programa que reciba como entrada una lista de llaves y una lista de valores, y cree un diccionario a partir de estas listas.

Entrada

La primera línea de entrada contiene la lista de llaves. La segunda, la lista de valores. Se garantiza que las listas contendrán únicamente objetos de tipo str y que tendrán el mismo tamaño. Los elementos de cada lista estarán separados por espacios.

Salida

Una línea conteniendo el diccionario formado por las dos listas. Los ítems del diccionario deben aparecer en el mismo orden de las listas de entrada.

Ejemplos

Entrada Ejemplo 1

Colombia Perú Ecuador Bogotá Lima Quito Salida Ejemplo 1

{'Colombia': 'Bogotá', 'Perú': 'Lima', 'Ecuador': 'Quito'}