## Plantilla A

## ESTRUCTURA DE MAPS

Relaciona con una línea el concepto con el enunciado que le corresponde.

SIZE isEmpty() containsKey(key: K) containsValue(value: V) get(key: K) keys values

indica si el mapa contiene una clave. devuelve un Set inmutable con todas las claves en el mapa. Collection inmutable de todos los valores en el mapa. tamaño de la colección. indica si el mapa está vacío. valor asociado a la llave dada o null si no se encuentra. crea un mapa inmutable compuesto por una lista de pares, donde el primer valor es la clave, y el segundo es el valor. Devuelve un objeto de tipo Map. indica si el mapa contiene un valor.

## Plantilla A

## **ESTRUCTURA DE MAPS**

Relaciona con una línea el concepto con el enunciado que le corresponde.

size

isEmpty[]

containsKey(key: K)

containsValue(value: V)

get(key: K)

keys

values

mapOf()

indica si el mapa contiene una clave.

devuelve un Set inmutable con todas las claves en el mapa.

Collection inmutable de todos los valores en el mapa.

tamaño de la colección.

indica si el mapa está vacío.

valor asociado a la llave dada o null si no se encuentra.

crea un mapa inmutable compuesto por una lista de pares, donde el primer valor es la clave, y el segundo es el valor. Devuelve un objeto de tipo Map.

indica si el mapa contiene un valor.