Quiz

Para el primer punto, definí el método multipy\_dict(), el cuál inicializ una variable en 1 y en un bucle for multiplica los valores a dicha variable.

Deiní el método duplicates\_dict\_val(), el cuál inicializ una lista vacia, luego recorre los valores del diccionario y examina si están mas de una ves en la lista y no están ya incluidos en la lista inicial, si es así los agrega.

El método delete\_dict\_multiplies() crea un diccionario vacio, luego recorre los item del diccionario y examina si su modulo entre el número ingresado es 0, si es así, agrega el elemento a el diccionario creado

Para el segundo punto el método sum\_dicts() crea un nuevo diccionario vacio, luego inicia un blucle por los ítems del primer diccionario, que a su vez hace otro bucle al segundo para comparar sus keys, si estas son iguales agrega un elemento al diccionario vacio con la suma de los dos valores y rompe el bucle.

Ara el tercer punto el método get\_combinations(), inicializa una lista vacia, luego recorre los valores del primer elemento y los concatena con cada una de los del segundo elemento, por medio de otro bucle y los agrega a la lista vacia.