def isAnagram(str1, str2):

    """

    Checks if two strings are anagrams of each other.

    Args:

        str1: The first string.

        str2: The second string.

    Returns:

        True if the strings are anagrams, False otherwise.

    """

    # Create a dictionary to store the frequency of each character in str1.

    d= {}

    for i in str1:

        d[i] = d.get(i, 0) + 1

    # Check if the frequency of each character in str2 matches the frequency in str1.

    for j in str2:

        if j not in d:

            return False

        d[j] -= 1

    # All characters in str2 have been found in str1 with matching frequencies.

    for i,j in d.items():

        if j!=0:

            return False

    return True