1.字符菱形(P005)：输入一个字符，输出由该字符构成的字符菱形。

解答：

c = input()

print( " " + c)

print( " " + c + c + c)

print( c \* 5)

print( " " + c\*3)

print( " " \* 2 + c)

2.输出第二个整数(P006)：输入三个整数，输出第二个整数。

解答：

print(input().split()[1])

3.求三个数的和(P007)：输入三个整数或小数，输出它们的和。

解答：

s = input().split()

print(float(s[0]) + float(s[1]) + float(s[2]))

4.字符串交换(P008)：输入两个长度为4的字符串，交换这两个字符串的前两个字符后输出。

解答：

a = input()

b = input()

print( b[0] + b[1] + a[2] + a[3] )

print( a[0] + a[1] + b[2] + b[3] )

5.字符串中的整数求和(P009)：输入两个长度为3的字符串，每个字符串前两个字符是数字,后一个字符是字母。 求这两个串中的整数的和。

解答：

a, b = input().split()

print(int(a[0:-1])+int(b[0:-1]))

6.字符三角形：给定一个字符，用它构造一个底边长5个字符，高3个字符的等腰字符三角形。

解答：

a = input()

print(" " + a)

print(" " + a + a + a)

print(a\*5)

7.计算(a+b)\*c的值：给定3个整数a、b、c，计算表达式(a+b)\*c的值。

解答：

s = input.split()

a,b,c = int(s[0]), int(s[1]), int(s[2])

print((a+b)\*c)

8.反向输出一个三位数：将一个三位数反向输出。

解答：

n = input()

print(n[2]+n[1]+n[0])

9.判断子串：输入两行字符串，要求判断第一行 字符串是不是第二行的子串。

解答：

s1, s2 = input(), input()

if s1 in s2:

print("yes")

else:

print("no")