

Correto

Vale 1,00 ponto(s).

Pode ocupar o espaço inteiro...

Todo inteiro é politizado, muitos preferem a esquerda, outros à direita...

<u>Dados</u> números inteiros, apresente-os conforme o formato definido abaixo.

## Entrada

A entrada consiste de 2 linhas, cada uma contendo 1 número inteiro  $i_1$  e  $i_2$ , respectivamente. É garantido que  $0 < i_1 \le 100.000$  e que  $0 < i_2 \le 1.000$ .

## Saída

A saída deve ser composta de 5 linhas, cada uma como apresentada a seguir. Atenção às quantidades de dígitos!

- 1. a mensagem: "I1 = i1, I2 = i2", onde  $i_1$  e  $i_2$  devem ser substituídos por seus respectivos valores;
- 2. a mensagem do item 1, mas com o valor  $i_1$  com espaçamento de 10 dígitos, justificado à esquerda;
- 3. a mensagem do item 1, mas com o valor  $i_2$  com espaçamento de 5 dígitos, justificado à direita;
- 4. a mensagem do item 2, mas com o valor  $i_2$  com espaçamento de 4 dígitos, e preenchimento de zeros; e
- 5. a mensagem do item 4, mas com o valor  $i_1\,$  com espaçamento de 6 dígitos, e preenchimento de zeros.

## Observações

A formatação da saída é importante, saiba usar <u>f-string</u>. Para saber como formatar números, <u>leia isto</u>.

## For example:

Input	Result
3536	I1 = 3536, I2 = 64
64	I1 = 3536 , I2 = 64
	I1 = 3536, I2 = 64
	I1 = 3536 , I2 = 0064
	I1 = 003536, I2 = 0064
56789	I1 = 56789, I2 = 1
1	I1 = 56789 , I2 = 1
	I1 = 56789, I2 = 1
	I1 = 56789 , I2 = 0001
	I1 = 056789, I2 = 0001
7	I1 = 7, I2 = 123
123	I1 = 7 , I2 = 123
	I1 = 7, I2 = 123
	I1 = 7 , I2 = 0123
	I1 = 000007, I2 = 0123

**Answer:** (penalty regime: 0, 0, 10, 20, ... %)

```
p = int(input())
s = int(input())
print(f"I1 = {p}, I2 = {s}")
print(f"I1 = {p:<10d}, I2 = {s}")
print(f"I1 = {p}, I2 = {s:>5d}")
print(f"I1 = {p:<10d}, I2 = {s:04d}")
print(f"I1 = {p:06d}, I2 = {s:04d}")</pre>
```



	Input	Expected	Got	
<b>~</b>	3536 64	I1 = 3536, I2 = 64 I1 = 3536 , I2 = 64 I1 = 3536, I2 = 64 I1 = 3536 , I2 = 0064 I1 = 003536, I2 = 0064	I1 = 3536, I2 = 64 I1 = 3536 , I2 = 64 I1 = 3536, I2 = 64 I1 = 3536 , I2 = 0064 I1 = 003536, I2 = 0064	•
•	56789	I1 = 56789, I2 = 1 I1 = 56789 , I2 = 1 I1 = 56789, I2 = 1 I1 = 56789 , I2 = 0001 I1 = 056789, I2 = 0001	I1 = 56789, I2 = 1 I1 = 56789 , I2 = 1 I1 = 56789, I2 = 1 I1 = 56789 , I2 = 0001 I1 = 056789, I2 = 0001	•
~	7 123	I1 = 7, I2 = 123 I1 = 7 , I2 = 123 I1 = 7, I2 = 123 I1 = 7 , I2 = 0123 I1 = 000007, I2 = 0123	I1 = 7, I2 = 123 I1 = 7 , I2 = 123 I1 = 7, I2 = 123 I1 = 7 , I2 = 0123 I1 = 000007, I2 = 0123	<b>*</b>
•	1	I1 = 1, I2 = 1 I1 = 1 , I2 = 1 I1 = 1, I2 = 1 I1 = 1 , I2 = 0001 I1 = 000001, I2 = 0001	I1 = 1, I2 = 1 I1 = 1 , I2 = 1 I1 = 1, I2 = 1 I1 = 1 , I2 = 0001 I1 = 000001, I2 = 0001	<b>/</b>
~	456 456	I1 = 456, I2 = 456 I1 = 456 , I2 = 456 I1 = 456, I2 = 456 I1 = 456 , I2 = 0456 I1 = 000456, I2 = 0456	I1 = 456, I2 = 456 I1 = 456 , I2 = 456 I1 = 456, I2 = 456 I1 = 456 , I2 = 0456 I1 = 000456, I2 = 0456	<b>*</b>
~	100000	I1 = 100000, I2 = 1000 I1 = 100000 , I2 = 1000 I1 = 100000, I2 = 1000 I1 = 100000 , I2 = 1000 I1 = 100000, I2 = 1000	I1 = 100000, I2 = 1000 I1 = 100000 , I2 = 1000 I1 = 100000, I2 = 1000 I1 = 100000 , I2 = 1000 I1 = 100000, I2 = 1000	<b>/</b>
~	100000	I1 = 100000, I2 = 1 I1 = 100000 , I2 = 1 I1 = 100000, I2 = 1 I1 = 100000 , I2 = 0001 I1 = 100000, I2 = 0001	I1 = 100000, I2 = 1 I1 = 100000 , I2 = 1 I1 = 100000, I2 = 1 I1 = 100000 , I2 = 0001 I1 = 100000, I2 = 0001	•

Passou em todos os teste! ✔

