



Questão 7

Correto

Vale 1,00 ponto(s).

Pode ocupar o espaço inteiro...

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

Dados 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 $0 < i_1 \leq 100.000$ e que $0 < i_2 \leq 1.000$.

Saída

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

1. a mensagem: "I1 = i_1 , I2 = i_2 ", 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 [f-string](#). Para saber como formatar números, [leia isto](#).

For example:

Input	Result
3536 64	I1 = 3536, I2 = 64 I1 = 3536, I2 = 64 I1 = 3536, I2 = 64 I1 = 3536, I2 = 0064 I1 = 003536, I2 = 0064
56789 1	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

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

```
1 p = int(input())
2 s = int(input())
3 print(f"I1 = {p}, I2 = {s}")
4 print(f"I1 = {p:<10d}, I2 = {s}")
5 print(f"I1 = {p}, I2 = {s:>5d}")
6 print(f"I1 = {p:<10d}, I2 = {s:04d}")
7 print(f"I1 = {p:06d}, I2 = {s:04d}")
```



	Input	Expected	Got	
✓	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 1	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	✓
✓	1 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	✓
✓	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	✓
✓	100000 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 I1 = 100000, I2 = 1000	✓
✓	100000 1	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! ✓

