L04Ex01 Números da ordem inversa a da leitura

Codifique um software que leia 200 numeros inteiros e os imprima em ordem contrária a da leitura.

Entrada

Uma sequência de 200 números do tipo int.

Saída

Os números da sequencia impressos na ordem contrária a da leitura separados por espaço em branco. O último número deve ser sucedido de uma quebra de linha.

Exemplos de entradas	Exemplos de saídas
227 283 526 206 943 235 106	680 334 475 467 21 354 696 173 58
287 586 509 341 991 82 387	151 50 214 819 569 796 587 861 402
515 942 413 606 40 580 126	288 374 474 513 195 678 553 187 839
64 612 129 772 964 105 513	503 897 348 95 599 216 619 906 586
938 759 606 738 287 159 1	909 413 170 961 84 908 60 106 390
205 821 744 481 75 352 985	706 54 906 135 211 513 275 5 546 144
581 904 329 26 16 856 961	735 9 781 598 230 881 514 579 333
652 610 970 424 688 126 758	617 466 521 465 290 834 788 881 319
32 155 786 235 462 196 904	150 452 87 637 586 637 851 560 415
954 412 302 406 759 228 784	529 941 216 481 952 722 464 257 363
468 381 709 991 625 335 793	6 346 729 633 754 708 823 778 869
591 816 864 660 833 477 988	111 411 373 538 177 138 915 355 809
825 335 690 920 113 84 738	738 84 113 920 690 335 825 988 477
809 355 915 138 177 538 373	833 660 864 816 591 793 335 625 991
411 111 869 778 823 708 754	709 381 468 784 228 759 406 302 412
633 729 346 6 363 257 464	954 904 196 462 235 786 155 32 758
722 952 481 216 941 529 415	126 688 424 970 610 652 961 856 16
560 851 637 586 637 87 452	26 329 904 581 985 352 75 481 744
150 319 881 788 834 290 465	821 205 1 159 287 738 606 759 938
521 466 617 333 579 514 881	513 105 964 772 129 612 64 126 580
230 598 781 9 735 144 546 5	40 606 413 942 515 387 82 991 341
275 513 211 135 906 54 706	509 586 287 106 235 943 206 526 283
390 106 60 908 84 961 170	227
413 909 586 906 619 216 599	
95 348 897 503 839 187 553	
678 195 513 474 374 288 402	
861 587 796 569 819 214 50	
151 58 173 696 354 21 467	
475 334 680	

Este problema foi elaborado para ensino e docência. Quaisquer coincidências com problemas já existentes favor entrar em contato (fabraz@unb.br) para que as devidas providências sejam tomadas.

L04Ex02 Números da ordem inversa a da leitura

Codifique um software que leia até 300 numeros inteiros positivos e os imprima em ordem contrária a da leitura. Quando for fornecido um numero negativo, o program deve encerrar a leitura.

Entrada

Uma sequência de até 300 números do tipo int.

Saída

Os números da sequencia impressos na ordem contrária a da leitura separados por espaço em branco. O último número deve ser sucedido de uma quebra de linha.

Exemplos de entradas	Exemplos de saídas
90 13 91 8 2 84 63 24 4 54 1 89 63 93 11 100 56 97 49 76 2 21 -9	21 2 76 49 97 56 100 11 93 63 89 1 54 4 24 63 84 2 8 91 13 90
51 92 53 7 12 50 49 80 4 70 15 36 17 86 99 24 -2	24 99 86 17 36 15 70 4 80 49 50 12 7 53 92 51

Este problema foi elaborado para ensino e docência. Quaisquer coincidências com problemas já existentes favor entrar em contato (fabraz@unb.br) para que as devidas providências sejam tomadas.

L04Ex03 Números até limite

Codifique um software que leia 150 numeros inteiros. Após a leitura dos 150, deve-se ler mais um número inteiro, denominado LIMITE. Por fim, imprima seguindo a ordem de leitura, aqueles numeros, dentre os 150 lidos, cujo valor não supere LIMITE.

Entrada

Uma sequência de 150 números do tipo int, sucedida de um numero int referente a LIMITE

Saída

Uma sequência de números que não superem o valor de LIMITE, mostrados na mesma sequência de leitura.

Exemplos de entradas	Exemplos de saídas
51 77 57 92 17 43 93 29 88 40 14 31 48 18 9 95 46 26 40 21 84 7 72 92 20 36 19 64 88 99 14 36 3 85 40 40 88 16 97 47 58 79 73 48 99 22 60 83 86 75 25 77 30 72 49 52 81 9 49 100 72 35 33 53 86 40 36 38 21 32 47 85 34 70 12 4 56 88 81 65 96 63 15 94 91 83 26 56 67 60 66 94 71 27 36 72 97 98 90 91 50 78 19 24 84 39 15 61 74 55 30 96 97 23 30 26 72 58 52 91 17 2 22 2 66 11 4 66 69 85 13 84 37 24 58 36 47 97 39 16 16 52 12 19 24 83 1 29 30 75 44	17 43 29 40 14 31 18 9 26 40 21 7 20 36 19 14 36 3 40 40 16 22 25 30 9 35 33 40 36 38 21 32 34 12 4 15 26 27 36 19 24 39 15 30 23 30 26 17 2 22 2 11 4 13 37 24 36 39 16 16 12 19 24 1 29 30

Este problema foi elaborado para ensino e docência. Quaisquer coincidências com problemas já existentes favor entrar em contato (fabraz@unb.br) para que as devidas providências sejam tomadas.

L04Ex04 Números acima de limite

Codifique um software que leia até 87 numeros inteiros diferentes de 0. Assim que o valor 0 for fornecido ou após a leitura do 87° numero, deve-se ler mais um número inteiro, denominado LIMITE. Por fim, imprima seguindo a ordem de leitura, aqueles numeros, dentre os 87 lidos, cujo valor supere o valor de LIMITE.

Entrada

Uma sequência de até 87 números do tipo int, sucedida de um numero int referente a LIMITE

Saída

Uma sequência de números que superem o valor de LIMITE, mostrados na mesma sequência de leitura.

Exemplos de entradas	Exemplos de saídas
68 42 90 77 32 75 11 0	68 42 90 77 32 75
20	
30 97 73 29 44 95 4 57 8 60	97 73 44 95 57 60 65 68 64 47 35 66
30 65 8 30 22 68 64 47 11	35 97 90 66 47 58 89 100 63 90 38 58
15 35 2 9 66 35 9 97 90 66	35 97 86 58 88 76 66 69 83 67 98 93
47 58 89 100 63 90 22 38 58	45 57 88 62 73 66 62 66 37 75 53 41
35 97 86 58 29 88 21 76 66	65 75 67 98 32 65 59 42 100 98
8 1 12 69 83 67 20 98 93 13	
45 57 88 11 24 62 73 66 4	
62 66 37 12 75 7 53 41 65	
25 75 67 5 98 32 65 59 42	
100 17 98	
30	

Este problema foi elaborado para ensino e docência. Quaisquer coincidências com problemas já existentes favor entrar em contato (fabraz@unb.br) para que as devidas providências sejam tomadas.

L04Ex05 Soma dos números abaixo de limite

Codifique um software que leia até 106 numeros inteiros diferentes de 0. Assim que o valor 0 for fornecido ou após a leitura do 106° numero, deve-se ler mais um número inteiro, denominado LIMITE. Por fim, imprima a soma daqueles números, dentre os 106 lidos, cujo valor não supere o valor de LIMITE.

Entrada

Uma sequência de até 106 números do tipo int, sucedida de um numero int referente a LIMITE

Saída

A soma dos números, dentre os 106 lidos, cujo valor não supere o valor de LIMITE.

Exemplos de entradas	Exemplos de saídas
75 59 81 96 56 86 55 51 2	436
21 61 17 29 81 74 47 97 93	
27 84 76 32 62 12 89 53 61	
13 37 33 7 0	
55	
61 17 25 5 86 39 8 96 79 12	430
62 4 97 71 94 69 9 91 26 92	
85 17 99 25 71 28 97 40 16	
61 52 77 54 32 32 37 40 3	
36 35 26 54 91 69 33 21 88	
47 2 25 59 51 13 75 90 97 3	
83 39 11 2 29 65 72 76 52	
81 32 36 70 82 74 89 31 100	
62 85 11 68 97 85 77 43 37	
95 16 52 79 66 15 60 69 61	
81 48 8 59 93 75 8 44 2 7	
78 5 43	
31	

Este problema foi elaborado para ensino e docência. Quaisquer coincidências com problemas já existentes favor entrar em contato (fabraz@unb.br) para que as devidas providências sejam tomadas.

L04Ex06 Média dos números abaixo de limite

Codifique um software que leia 53 números inteiros. Após a leitura do 53º numero, deve-se ler mais um número inteiro, denominado LIMITE. Por fim, imprima a media daqueles números, dentre os 53 lidos, cujo valor não supere o valor de LIMITE.

Entrada

Uma sequência de 53 números do tipo int, sucedida de um numero int referente a LIMITE

Saída

A média dos números, dentre os 53 lidos, cujo valor não supere o valor de *LIMITE*. Esse valor deve possuir precisão de uma casa após o ponto.

Exemplos de entradas	Exemplos de saídas
4 75 62 91 68 73 77 8 6 94	28.9
53 52 22 23 41 50 66 12 38	
69 89 48 52 2 61 3 7 56 69	
80 11 18 24 6 39 38 50 25	
73 68 31 75 80 62 6 91 32 7	
9 90 74 48 6	
63	

Este problema foi elaborado para ensino e docência. Quaisquer coincidências com problemas já existentes favor entrar em contato (fabraz@unb.br) para que as devidas providências sejam tomadas.

L04Ex07 Números fora de uma faixa

Codifique um software que leia 135 números inteiros. Após a leitura dos 135, deve-se ler mais dois números inteiros, denominados $LIMITE_INFERIOR$ e $LIMITE_SUPERIOR$. Por fim, imprima seguindo a ordem de leitura, aqueles numeros, dentre os 135 lidos, que estejam fora da faixa definida pelos valores de $LIMITE_INFERIOR$ e $LIMITE_SUPERIOR$ (inclusive eles próprios). Seu software deve garantir que o valor $LIMITE_SUPERIOR$ não seja inferior ou igual ao valor de $LIMITE_INFERIOR$.

Entrada

Uma sequência de 135 números do tipo int, sucedida de um numero int referente a $LIMITE_INFERIOR$ e outro número int referente a $LIMITE_SUPERIOR$

Saída

Os números na sequência de leitura que estejam fora do intervalor definido por $LIMITE_INFERIOR$ e $LIMITE_SUPERIOR$.

Exemplos de entradas	Exemplos de saídas
74 91 78 87 36 95 73 5 43	74 91 78 87 95 73 5 61 72 77 48 85
61 12 72 32 77 48 85 96 13	96 52 93 100 76 99 60 83 2 45 100 67
30 52 93 100 76 99 26 60 42	61 98 86 80 85 55 4 65 53 74 89 81
83 13 33 2 45 17 100 28 67	92 2 90 69 64 7 70 97 5 4 50 69 77
26 39 21 61 98 11 86 38 80	77 60 100 73 74 97 52 47 74 93 64 71
26 85 55 25 28 4 65 53 74	75 60 94 94 62 5 93 86 53 74 76 95
19 89 81 18 28 92 2 18 90	67 65 7 99 99 87 94 6 56 76
40 69 25 34 64 7 32 17 35	
70 27 13 97 5 4 50 69 30 77	
77 44 60 34 100 73 32 74 97	
52 44 47 74 30 26 93 64 41	
13 71 75 60 33 94 94 62 5	
93 86 38 53 74 76 95 67 12	
15 43 65 7 99 99 24 87 94 6	
32 32 56 14 76 38 25	
10	
44	

Este problema foi elaborado para ensino e docência. Quaisquer coincidências com problemas já existentes favor entrar em contato (fabraz@unb.br) para que as devidas providências sejam tomadas.

L04Ex08 Números fora de uma faixa

Codifique um software que leia 42 numeros inteiros diferentes de 0. Assim que o valor 0 for fornecido ou após a leitura dos 42, deve-se imprimir o valor resultante do numero subtraído da média de todos os numeros fornecidos.

Entrada

Uma sequência de até 42 números do tipo int.

Saída

Para cada número fornecido, mostrar o valor resultante do próprio número, subtraído da média de todos os números fornecidos. Usar precisão de uma casa decimal. Os valores devem ser separados por espaço em branco.

Exemplos de entradas	Exemplos de saídas
26 82 95 99 52 26 15 21 21	-22.3 33.7 46.7 50.7 3.7 -22.3 -33.3
66 52 76 10 5 7 80 88 49 36	-27.3 -27.3 17.7 3.7 27.7 -38.3
72 88 47 50 27 17 0	-43.3 -41.3 31.7 39.7 0.7 -12.3 23.7 39.7 -1.3 1.7 -21.3 -31.3
81 80 65 41 80 77 65 71 87	19.4 18.4 3.4 -20.6 18.4 15.4 3.4
22 95 70 84 32 18 40 90 72	9.4 25.4 -39.6 33.4 8.4 22.4 -29.6
44 77 100 58 77 81 8 21 53	-43.6 -21.6 28.4 10.4 -17.6 15.4
63 33 30 29 70 78 68 24 87	38.4 -3.6 15.4 19.4 -53.6 -40.6 -8.6
58 45 66 95 74 77	1.4 -28.6 -31.6 -32.6 8.4 16.4 6.4
	-37.6 25.4 -3.6 -16.6 4.4 33.4 12.4
	15.4

Este problema foi elaborado para ensino e docência. Quaisquer coincidências com problemas já existentes favor entrar em contato (fabraz@unb.br) para que as devidas providências sejam tomadas.

L04Ex09 **Dispersão:wq**

Codifique um software que leia 121 numeros inteiros. Após a leitura dos 121, deve-se imprimir o valor resultante do numero subtraído da média de todos os numeros fornecidos, sendo o resultado dessa subtração elevado ao quadrado. Ou seja o seu software vai calcular o quadrado da dispersão.

Entrada

Sequência de 121 números int.

Saída

O valor da dispersão para cada numero fornecido, com precisão de uma casa, sucedido de espaço em branco.

Exemplos de entradas	Exemplos de saídas
-85 -96 -42 -6 28 -25 66 14	6738.9 8665.9 1528.1 9.6 955.4 488.0
6 42 86 -10 28 53 99 9 74	4748.5 285.9 79.4 2016.8 7904.8 50.3
-83 -18 -10 48 -48 -13 -62	955.4 3125.8 10385.5 141.8 5915.0
71 3 56 18 -90 -2 -75 -12	6414.5 227.7 50.3 2591.7 2033.2
11 -22 22 33 -79 -14 -30 27	101.8 3491.7 5462.5 34.9 3470.3
-84 69 -69 -23 -94 42 -1 -2	437.2 7584.8 0.8 5197.1 82.6 193.5
84 19 87 -32 -10 -51 57 75	364.5 620.5 1289.5 5789.8 123.0
12 -98 59 36 48 -65 -20 70	733.9 894.5 6575.7 5170.9 4368.0
1 6 -26 75 -69 97 -37 -72	403.6 8297.5 2016.8 3.6 0.8 7553.2
-65 13 96 -31 49 -16 -34 10	480.0 8083.6 846.3 50.3 2312.7
30 -40 -2 -44 4 77 48 -84	3589.1 6069.8 222.3 9042.3 3832.7
-79 -44 -74 56 -45 -37 79	1513.9 2591.7 3855.3 292.1 5315.7
-48 -43 -77 8 14 -30 -40	15.3 79.4 533.2 6069.8 4368.0 9981.8
-8 -37 82 31 55 -53 -63 -43	1162.2 4773.5 3855.3 253.1 9783.0
-27 -58 39 -49 58 -96 4 25	789.1 2694.6 171.4 966.6 166.6
-79 83 77	1083.0 1375.7 0.8 1688.5 47.7 6385.5
	2591.7 6575.7 5789.8 1688.5 5053.9
	3470.3 1771.6 1162.2 6709.1 2033.2
	1607.3 5489.5 119.0 285.9 733.9
	1375.7 25.9 1162.2 7209.5 1149.8
	3353.5 2509.1 3610.9 1607.3 580.4
	3035.0 1756.4 2124.4 3709.9 8665.9
	47.7 778.9 5789.8 7380.4 6385.5

Este problema foi elaborado para ensino e docência. Quaisquer coincidências com problemas já existentes favor entrar em contato (fabraz@unb.br) para que as devidas providências sejam tomadas.

L04Ex10 Variância e Desvio Padrão

Codifique um software que leia 28 numeros inteiros. Após a leitura dos 28, deve-se imprimir a média dos valores resultantes do conjunto de cada numero subtraído da média de todos os numeros fornecidos, sendo o resultado dessa subtração elevado ao quadrado. Além disso o seu software deve imprimir a raiz quadrada do valor impresso anteriormente. Ou seja o seu software apresentará primeiro a variância e depois o desvio padrão dos 28 números.

Entrada

Sequência de 28 números int.

Saída

O valor obtido referente a variância, com precisão de um dígito, sucedido de quebra de linha. O valor do desvio padrão, com precisão de um digito, sucedido de quebra de linha.

Exemplos de entradas	Exemplos de saídas
-32 77 -29 75 16 17 -25 -20	3251.1
-43 58 -81 -48 94 -43 -77 0	57.0
-88 -17 -43 -41 56 88 -21	
-57 -45 -84 91 -70	
-85 77 44 -12 3 18 -52 -85	2896.2
-86 -12 51 36 -95 -84 13	53.8
-18 -53 -62 95 -56 -29 -27	
80 -40 -85 -4 -28 -1	

Este problema foi elaborado para ensino e docência. Quaisquer coincidências com problemas já existentes favor entrar em contato (fabraz@unb.br) para que as devidas providências sejam tomadas.

L04Ex11 4 1 Primeira Ocorrência de Número Lido

Codifique um software que leia 500 numeros inteiros e imprima a primeira ocorrência de cada um.

Entrada

Sequência de 500 números int.

Saída

Valores int sucedidos de espaço. O último valor deve ser sucedido de quebra de linha.

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Exemplos de entradas	Exemplos de saídas
$\begin{array}{c} -54 & -97 & 33 & -31 & -6 & -21 & 76 & 63 & -73 & -11 & 13 & 40 & -97 & -86 & 35 \\ 96 & 50 & -79 & -24 & -7 & -94 & -98 & -64 & -60 & -67 & -38 & 28 & 98 & -56 & 6 \\ 73 & -9 & 19 & 36 & 90 & -89 & -61 & 91 & 88 & 53 & -46 & -97 & -84 & -65 & -19 \\ -19 & 89 & -46 & 74 & -40 & 77 & -94 & 61 & 100 & -70 & 25 & 63 & -39 & 29 & -98 \\ 64 & -25 & 75 & -28 & 51 & 76 & 38 & -94 & 41 & -54 & 5 & -62 & -78 & 699 & -37 \\ 51 & -55 & -55 & 52 & -60 & 84 & 42 & 28 & 74 & 4 & -75 & 7 & -98 & -54 & -12 & -72 \\ -84 & -48 & 37 & -66 & 90 & -23 & -3 & -70 & 83 & 39 & -42 & -26 & 13 & 67 & -12 \\ -36 & -31 & 19 & -8 & -2 & 60 & -69 & 56 & 79 & 38 & -39 & -79 & -85 & -76 & 66 \\ 00 & -85 & -65 & -30 & -16 & 100 & -39 & 51 & -91 & -61 & 59 & 25 & -29 & 43 \\ -87 & -54 & 7 & 56 & 51 & 41 & 76 & 1 & 91 & -23 & 22 & 11 & 22 & -36 & 17 & 52 & -71 \\ -64 & 94 & 27 & 54 & -37 & 52 & 77 & 53 & -74 & -86 & -26 & 89 & 33 & -23 & 27 \\ -96 & -49 & -50 & -31 & 1 & -51 & 69 & -28 & 29 & -27 & 60 & 98 & -8 & -61 & -56 \\ -21 & -4 & 2 & 0 & 57 & 72 & 64 & 13 & -81 & 99 & -29 & -38 & 33 & -72 & -32 & 28 \\ 32 & -96 & -22 & -65 & -71 & 84 & 4 & 75 & 62 & -52 & 67 & 48 & 40 & 24 & 84 & 85 \\ -3 & -49 & 10 & -31 & 23 & 45 & 45 & 42 & 24 & 5 & -86 & 87 & -51 & 84 & -86 & 53 \\ 67 & -87 & -83 & -87 & 50 & -99 & -70 & 52 & -5 & -71 & -19 & 19 & -78 & 76 \\ 44 & 92 & 72 & 94 & -33 & 54 & -21 & 96 & -94 & 78 & 16 & 79 & 89 & -92 & 98 & 56 & 88 & 95 & -90 & 16 & -52 \\ 74 & 8 & -81 & 30 & 33 & -18 & 7 & -100 & 22 & -85 & 35 & -68 & -87 & 98 & 9 & -29 \\ 71 & -81 & 20 & 85 & -21 & 85 & -12 & 41 & 88 & 87 & 59 & -19 & 85 & 51 & 42 & 83 & -89 & 55 & -19 & 14 \\ 71 & -11 & 20 & 95 & -21 & 85 & -12 & 47 & -84 & -48 & 38 & -89 & 55 & -19 & 14 & -86 & -26 & -87 & 98 & 9 & -29 \\ 71 & -81 & 20 & 95 & -21 & 85 & -12 & 47 & -84 & -48 & 38 & -89 & 55 & -19 & 14 & -86 & -26 & -87 & 98 & 9 & -29 \\ 71 & -81 & 20 & 95 & -21 & 85 & -12 & 47 & -84 & -48 & 38 & -89 & 55 & -19 & 14 & -86 & -26 & -87 & 98 & 9 & -29 \\ 71 & -81 & 20 & 95 & -21 & 85 & -12 & 48 & -86 & -87 & 98 & -92 & -$	-70 48 -82 13 83 38 86 -25 70 80 -35 -34 31 -26 23 11 54 -37 -38 87 -4 -31 82 24 89 79 -39 15 -62 -40 -51 -38 29 -74 70 17 31 25 38 -97 -11 31 -26 -68 -3 -77 -28 50 -61 -41 71 25 83 89 -95 51 81 68 18 -32 -19 18 -71 -46 30 90 0 -75 90 -24 -76 71 86 91 98 70 -37 -96 59 7 -41 -38 2 13 -70 -22 13 0 -60 22 47 -73 -95 -6 -74 -16 -20 61 71 71 -14 -13 21 39 -19 11 58 89 69 4 26 30 63 35 51 26 2 19 -100 -11 76 -26 70 -55 -54 42 -90 48 69 53 -29 -11 98 28 -50 100 -3 -11 -93 22 -100 -54 -97 33 -31 -6 -21 76 63 -73 -11 13 40 -97 -86 35 96 50 -79 -24 -7 -94 -98 -64 -60 -67 -38 28 98 -56 6 73 -9 19 36 90 -89 -61 91 88 53 -46 -97 -84 -65 -19 -19 89 -46 74 -40 77 -9 4 61 100 -70 25 63 -39 29 -98 64 -25 75 -52 55 26 68 4 42 28 74 4 -75 7 -98 -54 -12 -72 -84 -48 37 -66 90 -23 -3 -70 83 39 -42 -26 13 67 -1 -36 -31 19 -8 -2 60 -69 56 79 38 -39 -79 -85 -76 66 60 -85 -65 -30 -16 100 -39 51 -91 -61 59 25 -29 43 -77 -64 94 27 54 -37 52 77 -64 94 27 54 -37 52 77 -64 94 27 54 -37 52 77 -64 94 27 54 -37 52 77 -64 94 27 54 -37 52 77 -64 94 27 54 -37 52 77 53 -74 -86 -26 89 33 -23 27 -96 -49 -50 -31 1 -51 69 -28 29 -27 60 98 -8 -61 -56 -21 -4 2 0 57 72 64 13 -81 99 -29 -38 33 -72 -32 28 32 -96 -22 -65 -71 84 47 56 2-52 67 48 40 24 84 85 -3 -49 10 -31 23 45 45 42 45 -86 87 51 84 -86 53 67 7 -87 -83 -57 50 -89 -70 52 -571 -19 19 -78 76 44 92 72 94 -33 54 -21 96 -94 78 91 67 93 -52 -92 -45 97 -86 -16 82 46 -49 -9 -68 -26 -39 -79 13 -70 51 72 -14 86 88 75 59 11 -43 59 -99 88 56 88 55 -91 1 -46 -86 -45 -35 -90 -63 98 52 -59 -1 14 -88 -22 5 74 8 -81 30 33 -18 7 -100 22 -85 35 -68 -87 98 9 -29 -11 -86 -75 100 32 -24 74 -74 58 -83 91 89 -88 -82 -77	-70 48 -82 13 83 38 86 -25 70 80 -35 -34 31 -26 23 11 54 -37 -38 87 -4 -31 82 24 89 79 -39 15 -62 -40 -51 29 -74 17 25 -97 -11 -68 -3 -77 -28 50 -61 -41 71 -95 51 81 68 18 -32 -19 -71 -46 30 90 0 -75 -24 -76 91 98 -96 59 7 2 -22 -60 22 47 -73 -6 -16 -20 61 -14 -13 21 39 58 69 4 26 63 35 19 -100 76 -55 -54 42 -90 53 -29 28 -50 100 -93 33 -21 40 -86 96 -79 -7 -94 -98 -64 -67 -56 6 73 -9 36 -89 88 -84 -65 74 77 64 75 41 5 99 52 84 -12 -72 -48 37 -66 -23 -42 67 -1 -36 -8 -2 60 -69 56 -85 66 -30 -91 43 -87 1 94 27 -49 -27 57 72 -81 32 62 -52 85 10 45 -83 -57 -5 -78 44 92 -33 78 93 -92 -45 97 46 -43 -59

Este problema foi elaborado para ensino e docência. Quaisquer coincidências com problemas já existentes favor entrar em contato (fabraz@unb.br) para que as devidas providências sejam tomadas.

L04Ex12 Operações com conjuntos

Codifique um software que leia 10 valores inteiros e os armazene no array X e leia 10 valores inteiros e os armazene em Y. Calcule e mostre os seguintes arrays resultantes:

- a união de X e Y (todos os elementos de X e de Y sem repetições);
- a diferença de X e Y (todos os elementos de X que não existam em Y, sem repetições);
- a interseção de X e Y (apenas os elementos que aparecem nos dois vetores, sem repetições).

Entrada

Uma sequência de 20 números do tipo int.

Saída

A sequencia dos números resultantes da união, diferença e interseção. Os números separados por espaço e branco e as sequências por quebra de linha.

Exemplos de entradas	Exemplos de saídas
-9 1 4 5 -5 6 1 3 -2 8 6 7 -2 -7 0 -9 9 -9 3 9	-9 1 4 5 -5 6 3 -2 8 7 -7 0 9 1 4 5 -5 8 -9 6 3 -2
1 -3 -3 8 2 3 9 -2 0 -1 4 -5 -4 -7 10 -1 9 3 8 -5	1 -3 8 2 3 9 -2 0 -1 4 -5 -4 -7 10 1 -3 2 -2 0 8 3 9 -1

Este problema foi elaborado para ensino e docência. Quaisquer coincidências com problemas já existentes favor entrar em contato (fabraz@unb.br) para que as devidas providências sejam tomadas.

L04Ex13 Dimensão da string

Codifique um software que leia uma até 80 caracteres e informe a dimensão da string lida.

Entrada

Uma string com até 80 caracteres.

Saída

Uma saída inteiro referente a quantidade de caracteres sucedida de quebra de linha.

Exemplos de entradas	Exemplos de saídas
xptehjkkcxin	12
jvlujzdnckawwrpvxidebuaahnqay	51

Este problema foi elaborado para ensino e docência. Quaisquer coincidências com problemas já existentes favor entrar em contato (fabraz@unb.br) para que as devidas providências sejam tomadas.

L04Ex14 String reversa

Codifique um software que leia uma String com até 100 caracteres e a imprima na ordem inversa de leitura.

Entrada

Uma string com até 100 caracteres, sem espaços em branco.

Saída

A mesma string com seus caracteres escritos em ordem contrária a da leitura.

Exemplos de entradas	Exemplos de saídas
underlying	gniylrednu
performance	ecnamrofrep

Este problema foi elaborado para ensino e docência. Quaisquer coincidências com problemas já existentes favor entrar em contato (fabraz@unb.br) para que as devidas providências sejam tomadas.

L04Ex15 Strings intercaladas

Codifique um software que leia duas strings de até 100 caracteres cada e imprima uma string intercalando as letras das duas strings. Se uma for menor que a outra, deve-se prosseguir imprimindo a maior.

Entrada

Uma string com até 100 caracteres.

Saída

Uma saída string contendo as duas strings intercaladas.

Exemplos de entradas	Exemplos de saídas
mbsxtgzqejkytbgfgxmfpbt atenhrhi	mabtsexnthgrzhqiejkytbgfgxmfpbt
aetnemsw	awedtynoeqmvsawxsh
wdyoqvaxsh	

Este problema foi elaborado para ensino e docência. Quaisquer coincidências com problemas já existentes favor entrar em contato (fabraz@unb.br) para que as devidas providências sejam tomadas.

L04Ex16 Strings com vogais trocadas

Codifique um software que leia uma String com até 110 caracteres e imprima a mesma String substituindo todas vogais nao acentuadas por a, depois por e, depois por i, o e depois u.

Entrada

Uma string com até 100 caracteres.

Saída

Uma saída string contendo quatro strings, sendo que cada uma delas apresentará apenas um tipo de vogal.

Exemplos de entradas	Exemplos de saídas
A_política_esta_negra	a_palaataca_asta_nagra
	e_peleetece_este_negre
	i_piliitici_isti_nigri
	o_polootoco_osto_nogro
	u_puluutucu_ustu_nugru

Este problema foi elaborado para ensino e docência. Quaisquer coincidências com problemas já existentes favor entrar em contato (fabraz@unb.br) para que as devidas providências sejam tomadas.

L04Ex17 Maior resto da soma da linha pela diagonal

Codifique um software que leia os valores de uma matriz quadrada de ordem 8 de inteiros. Calcule a soma de sua diagonal SD. Por fim, imprima o número da linha da matriz, cuja soma SL dos seus elementos dividida por SD tenha o maior resto.

Entrada

Uma sequência de 64 números do tipo int. A leitura deve seguir a sequencia linha para colula. Ou seja, serão lidos todas as colunas da 1a linha, depois para a 2a linha e por ai em diante.

Saída

Um inteiro correspondente ao número da linha da matriz, sucedido de quebra de linha.

Exemplos de entradas	Exemplos de saídas
83 89 91 60 20 83 40 75	5
12 14 36 43 43 11 90 33	
15 74 90 79 40 85 77 63	
74 69 38 49 76 29 13 43	
26 89 59 48 70 65 59 93	
18 59 96 73 36 51 37 44	
25 45 33 48 42 31 46 46	
98 95 88 67 74 38 37 68	
57 33 49 74 78 79 20 77	4
34 92 94 51 49 27 67 96	
56 33 71 17 20 65 43 71	
50 13 48 24 29 11 96 15	
31 50 72 21 63 96 94 12	
52 66 83 60 52 33 61 25	
59 56 46 92 31 15 61 16	
20 98 94 59 75 52 54 45	

Este problema foi elaborado para ensino e docência. Quaisquer coincidências com problemas já existentes favor entrar em contato (fabraz@unb.br) para que as devidas providências sejam tomadas.

L04Ex21 Localização do maior valor da matriz

Seja R uma matriz 4x5 de números inteiros. Faça um programa que leia os valores de R e imprima seu maior elemento e a sua posição.

Entrada

Uma sequência de 20 números inteiros.

Saída

Três inteiros, sendo o primeiro referente ao valor do maior número, o segundo referente a linha em que o número se encontra na matriz e o terceiro, a sua coluna.

Exemplos de entradas	Exemplos de saídas
-23 60 80 79 -70 53 53 74 -78 87 71 -41 -91 -48 76 19 -38 -66 14 50	87 1 4
59 47 68 8 -13 42 -56 -42 83 -54 -13 -56 83 -49 17 -50 56 74 5 84	84 3 4

Este problema foi elaborado para ensino e docência. Quaisquer coincidências com problemas já existentes favor entrar em contato (fabraz@unb.br) para que as devidas providências sejam tomadas.

L04Ex22 Soma dos elementos da diagonal

Seja A uma matriz quadrada de números inteiros de ordem 7. Faça um programa que leia os valores de A e imprima a soma dos elementos de sua diagonal principal.

Entrada

Uma sequência de 49 inteiros.

Saída

Um valor inteiros referente a soma dos elementos da diagonal principal da matriz lida.

Exemplos de entradas	Exemplos de saídas
-79 90 13 65 33 -66 -63 34	165
40 96 100 78 -88 -68 -86 80 82 -20 82 0 25 28 72 -76	
-85 -74 -4 76 -2 89 -88 -23	
98 64 -11 -69 43 32 58 41 32 0 -84 -23 84 48 71 89 77	
37 -13 -60 75 68 -50 -34 80	56
-36 6 -16 -34 12 8 57 100	
23 24 20 -65 71 20 -99 40 2 51 6 95 -13 88 -78 -76 52	
-67 36 17 -2 88 46 26 -8 78	
-6 31 78 -58 49 51 -14	

Este problema foi elaborado para ensino e docência. Quaisquer coincidências com problemas já existentes favor entrar em contato (fabraz@unb.br) para que as devidas providências sejam tomadas.

L04Ex23 Soma de matrizes

Seja A e B duas matrizes 4x5 de inteiros. Faça um programa que leia os valores de A e depois os de B e imprima a soma da matriz A com a matriz B.

Entrada

Sequência de 40 inteiros referente aos valores das duas matrizes.

Saída

Sequência de 20 inteiros referente a matriz resultante da soma de A e B.

Exemplos de entradas	Exemplos de saídas
14 19 37 10 19	35 46 53 88 104
30 80 58 43 70	98 152 137 70 102
21 22 71 34 22	49 55 146 44 114
87 50 17 34 25	162 135 112 94 83
21 27 16 78 85	
68 72 79 27 32	
28 33 75 10 92	
75 85 95 60 58	

Este problema foi elaborado para ensino e docência. Quaisquer coincidências com problemas já existentes favor entrar em contato (fabraz@unb.br) para que as devidas providências sejam tomadas.

L04Ex24 Matriz transposta

Escreva um código que leia os valores de uma matriz A (7x9) de inteiros e mostre na tela sua transposta.

Entrada

Sequência de 63 inteiros, referente a matriz A.

Saída

Sequência de 63 inteiros, referente a matriz transposta de A.

Ev	emr	loc	de d	entr	ada	c				Fv	emn	loc	de s	saíd	26			
LA	CIII	105	uc	-1111	aua	<u> </u>			-	LA	ıııp	105	uc s	aiu	as			
46	61	12	45	73	45	36	23	22		46	99	67	60	76	17	53		
99	11	15	96	62	18	38	94	29	(61	11	42	56	17	91	31		
67	42	15	96	96	74	89	71	78		12	15	15	93	46	80	71		
60	56	93	40	80	98	21	32	33		45	96	96	40	47	85	91		
76	17	46	47	18	60	59	71	89		73	62	96	80	18	87	93		
17	91	80	85	87	21	91	15	54		45	18	74	98	60	21	16		
53	31	71	91	93	16	59	18	28	;	36	38	89	21	59	91	59		
										23	94	71	32	71	15	18		
									:	22	29	78	33	89	54	28		

Este problema foi elaborado para ensino e docência. Quaisquer coincidências com problemas já existentes favor entrar em contato (fabraz@unb.br) para que as devidas providências sejam tomadas.

L04Ex25 Matriz simétrica

Codifique um software que leia os valores de uma matriz quadrada de ordem 9 de inteiros e imprima "S"se a mesma é simétrica (isto é, se A[i][j] = A [j][i] para todo 0 ;= i,j ;=9) ou "N", caso contrário.

Entrada

Sequência de 81 inteiros referente a matriz quadrada.

Saída

Caracter S para quando se tratar de matriz simétrica ou N, caso contrário.

Exemplos de entradas	Exemplos de saídas
44 33 86 71 61 51 42 37 83 43 14 24 85 17 34 21 24 40 49 66 74 89 62 21 41 58 85 80 57 86 62 44 61 59 53 84 80 46 46 71 65 43 64 16 75 22 56 41 13 83 65 83 40 43 72 71 68 15 39 66 62 71 21 76 66 24 78 41 78 35 28 48	N
23 83 79 90 30 18 55 44 71 3 0 5 6 1 7 9 7 6 0 2 6 10 4 6 1 2 5 5 6 1 10 4 3 2 4 0 6 10 10 8 5 3 7 2 9 1 4 4 5 4 9 2 1 9 7 6 3 3 9 7 8 9 3 9 1 2 7 2 8 4 6 2 7 2 4 2 1 9 6 2 4 6 5 0 9 9 3 2 4 9	S

Este problema foi elaborado para ensino e docência. Quaisquer coincidências com problemas já existentes favor entrar em contato (fabraz@unb.br) para que as devidas providências sejam tomadas.

L04Ex26 Linha da Matriz com Maior Soma dos Elementos

Codifique um software que leia os valores de uma matriz B (10x5) de inteiros e imprima a linha de B que possua a maior soma de seus elementos.

Entrada

Uma sequência de 50 inteiros referente a matriz B.

Saída

O valor da linha, cuja soma dos elementos seja a maior.

Exemplos de entradas	Exemplos de saídas	
55 67 16 75 27	3	
64 79 22 32 58		
89 21 71 81 76		
67 36 86 95 64		
97 42 46 21 75		
10 72 77 56 73		
94 28 94 24 67		
56 49 18 83 64		
23 58 96 12 30		
65 54 59 44 42		

Este problema foi elaborado para ensino e docência. Quaisquer coincidências com problemas já existentes favor entrar em contato (fabraz@unb.br) para que as devidas providências sejam tomadas.

L04Ex27 Subtração de elementos de matriz

Seja A uma matriz de inteiros 15x5. Faça um programa que leia os valores de A e subtraia cada elemento da matriz A pelo menor elemento da linha correspondente. Imprima este resultado.

Entrada

Uma sequência de 15x5 números do tipo int.

Saída

Uma sequência de 15x5 números subtraídos do menor elemento da respectiva linha. Cada elemento deve ser sucedido de espaço em branco e cada linha deve ser sucedida de uma quebra de linha.

Exemplos de entradas	Exemplos de saídas
35 75 39 76 50	00 40 04 41 15
48 65 54 46 91	02 19 08 00 45
43 59 83 20 32	23 39 63 00 12
59 97 14 35 87	45 83 00 21 73
14 10 89 18 82	04 00 79 08 72
54 29 32 26 80	28 03 06 00 54
60 34 72 49 66	26 00 38 15 32
47 18 86 58 29	29 00 68 40 11
65 76 56 19 73	46 57 37 00 54
55 48 92 93 13	42 35 79 80 00
62 80 78 55 28	34 52 50 27 00
60 18 15 87 92	45 03 00 72 77
31 84 93 12 97	19 72 81 00 85
45 17 12 97 99	33 05 00 85 87
58 15 21 14 16	44 01 07 00 02
88 70 79 14 55	74 56 65 00 41
81 27 15 10 38	71 17 05 00 28
48 56 91 75 52	00 08 43 27 04
19 52 34 33 57	00 33 15 14 38
16 48 13 46 89	03 35 00 33 76
93 62 43 55 29	64 33 14 26 00
61 10 71 80 12	51 00 61 70 02
85 46 50 85 59	39 00 04 39 13
29 36 95 10 22	19 26 85 00 12
89 32 97 66 88	57 00 65 34 56
26 92 97 24 82	02 68 73 00 58
90 97 22 86 86	68 75 00 64 64
56 70 31 73 64	25 39 00 42 33
80 43 57 72 97	37 00 14 29 54
45 10 52 14 76	35 00 42 04 66

Este problema foi elaborado para ensino e docência. Quaisquer coincidências com problemas já existentes favor entrar em contato (fabraz@unb.br) para que as devidas providências sejam tomadas.

L04Ex28 Troca das diagonais da matriz

Codifique um software que leia os valores de uma matriz quadrada de ordem 9 de inteiros e troque os valores da diagonal principal com a diagonal secundária, imprimindo em seguida a matriz alterada.

Entrada

Uma sequência de 81 números do tipo int. A leitura deve seguir a sequencia linha para colula. Ou seja, serão lidos todas as colunas da 1a linha, depois para a 2a linha e por ai em diante.

Saída

Impressão da matriz com os elementos das diagonais primaria e secundária trocados. Cada elemento deve ser sucedido de espaço em branco e cada linha deve ser sucedida de uma quebra de linha.

Exemplos de entradas									Exc	Exemplos de saídas							
11	60	14	38	33	17	24	77	91	13	60	14	38	33	17	24	77	87
30	54	77	73	93	87	13	46	39	30	11	77	73	93	87	13	39	39
93	31	85	36	94	74	14	72	61	93	31	61	36	94	74	91	72	61
11	71	85	96	87	57	29	55	44	11	71	85	16	87	49	29	55	44
70	90	13	76	60	37	91	23	76	70	90	13	76	60	37	91	23	76
41	73	69	16	57	49	93	49	70	41	73	69	96	57	57	93	49	70
68	33	61	49	64	64	91	87	88	68	33	85	49	64	64	14	87	88
70	11	42	61	84	99	35	39	76	70	54	42	61	84	99	35	46	76
13	91	68	81	82	80	17	47	87	11	91	68	81	82	80	17	47	91
54	84	71	68	61	95	16	48	20	48	84	71	68	61	95	16	48	42
23	29	58	80	44	63	39	86	27	23	60	58	80	44	63	39	97	27
33	26	92	88	17	64	15	55	18	33	26	69	88	17	64	84	55	18
51	28	14	30	15	70	38	90	40	51	28	14	19	15	80	38	90	40
18	86	14	56	43	22	60	56	21	18	86	14	56	43	22	60	56	21
59	39	88	19	43	80	57	40	46	59	39	88	30	43	70	57	40	46
91	64	69	94	41	34	84	96	10	91	64	92	94	41	34	15	96	10
73	60	18	18	69	26	21	97	78	73	29	18	18	69	26	21	86	78
48	28	32	84	88	24	52	95	42	54	28	32	84	88	24	52	95	20

Este problema foi elaborado para ensino e docência. Quaisquer coincidências com problemas já existentes favor entrar em contato (fabraz@unb.br) para que as devidas providências sejam tomadas.

L04Ex29 Soma dos elementos

Codifique um software que leia os valores de uma matriz quadrada de ordem 10 de inteiros e calcule e escreva a soma dos elementos que estão na área marcada com '*':

Entrada

Sequência de 100 inteiros referente a matriz.

Saída

Inteiro referente a soma dos elementos abaixo da diagonal principal.

Exemplos de entradas	Exemplos de saídas	
7 1 5 2 3 5 7 2 8 2	273	
4 3 7 9 3 7 6 5 6 3		
4 4 1 5 9 5 4 6 2 3		
8 9 8 3 6 7 8 9 9 5		
4 9 1 2 9 3 1 2 6 8		
1 3 9 2 9 5 5 8 9 7		
4 3 3 4 6 6 8 8 8 3		
8 2 7 7 9 9 7 2 3 4		
1 3 3 4 7 9 5 1 4 9		
8 6 2 8 6 1 1 7 5 2		

Este problema foi elaborado para ensino e docência. Quaisquer coincidências com problemas já existentes favor entrar em contato (fabraz@unb.br) para que as devidas providências sejam tomadas.