



Questão 7

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Divisíveis por 3 e 7

Dado um número N inteiro e positivo, faça um [programa](#) que imprima todos os números de 0 a N , incluindo o 0 e o N que são divisíveis por 3 e 7.

A Entrada consiste de:

- De um único caractere N inteiro positivo.

A Saída deve apresentar:

- Todos os números de 0 a N , incluindo o 0 e o N que são divisíveis por 3 e 7, em uma única linha. Os números devem estar separados por espaços em branco.

Observações:

- Não é necessário validar se os valores de entrada são do tipo definido.

Descrição dos Exemplos:

- Os exemplos são autoexplicativos.

For example:

Input	Result
30	0 21
0	0
21	0 21

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

```
1 n = int(input())
2 cont= 0
3 while cont <= n: #<- n+1/21 laços!
4     print(cont,end=" ")
5     cont = cont+21
6
7
```

PRECHECK

VERIFICAR

	Input	Expected	Got	
✓	30	0 21	0 21	✓



	Input	Expected	Got	
✓	0	0	0	✓
✓	21	0 21	0 21	✓
✓	1000	0 21 42 63 84 105 126 147 168 189 210 231 252 273 294 315 336 357 378 399 420 441 462 483 504 525 546 567 588 609 630 651 672 693 714 735 756 777 798 819 840 861 882 903 924 945 966 987	0 21 42 63 84 105 126 147 168 189 210 231 252 273 294 315 336 357 378 399 420 441 462 483 504 525 546 567 588 609 630 651 672 693 714 735 756 777 798 819 840 861 882 903 924 945 966 987	✓
✓	250	0 21 42 63 84 105 126 147 168 189 210 231	0 21 42 63 84 105 126 147 168 189 210 231	✓
✓	3737	0 21 42 63 84 105 126 147 168 189 210 231 252 273 294 315 336 357 378 399 420 441 462 483 504 525 546 567 588 609 630 651 672 693 714 735 756 777 798 819 840 861 882 903 924 945 966 987 1008 1029 1050 1071 1092 1113 1134 1155 1176 1197 1218 1239 1260 1281 1302 1323 1344 1365 1386 1407 1428 1449 1470 1491 1512 1533 1554 1575 1596 1617 1638 1659 1680 1701 1722 1743 1764 1785 1806 1827 1848 1869 1890 1911 1932 1953 1974 1995 2016 2037 2058 2079 2100 2121 2142 2163 2184 2205 2226 2247 2268 2289 2310 2331 2352 2373 2394 2415 2436 2457 2478 2499 2520 2541 2562 2583 2604 2625 2646 2667 2688 2709 2730 2751 2772 2793 2814 2835 2856 2877 2898 2919 2940 2961 2982 3003 3024 3045 3066 3087 3108 3129 3150 3171 3192 3213 3234 3255 3276 3297 3318 3339 3360 3381 3402 3423 3444 3465 3486 3507 3528 3549 3570 3591 3612 3633 3654 3675 3696 3717	0 21 42 63 84 105 126 147 168 189 210 231 252 273 294 315 336 357 378 399 420 441 462 483 504 525 546 567 588 609 630 651 672 693 714 735 756 777 798 819 840 861 882 903 924 945 966 987 1008 1029 1050 1071 1092 1113 1134 1155 1176 1197 1218 1239 1260 1281 1302 1323 1344 1365 1386 1407 1428 1449 1470 1491 1512 1533 1554 1575 1596 1617 1638 1659 1680 1701 1722 1743 1764 1785 1806 1827 1848 1869 1890 1911 1932 1953 1974 1995 2016 2037 2058 2079 2100 2121 2142 2163 2184 2205 2226 2247 2268 2289 2310 2331 2352 2373 2394 2415 2436 2457 2478 2499 2520 2541 2562 2583 2604 2625 2646 2667 2688 2709 2730 2751 2772 2793 2814 2835 2856 2877 2898 2919 2940 2961 2982 3003 3024 3045 3066 3087 3108 3129 3150 3171 3192 3213 3234 3255 3276 3297 3318 3339 3360 3381 3402 3423 3444 3465 3486 3507 3528 3549 3570 3591 3612 3633 3654 3675 3696 3717	✓

Passou em todos os teste! ✓

Correto

Notas para este envio: 1,00/1,00.

