Vinicius leva muito a sério seu condicionamento físico e, diariamente às 6h da manhã, chova ou faça sol, no verão e no inverno, ele corre no entorno de uma lagoa. Ao longo da pista de corrida existem N placas igualmente espaçadas. Para não desanimar do exercício, Vinicius conta o número de placas pelas quais ele já passou e verifica se ele já correu pelo menos 10%, pelo menos 20%, ..., pelo menos 90% do percurso.

Vamos ajudar o Vinicius, calculando para ele o número de placas que ele precisa contar para ter completado pelo menos 10%, 20%, ..., 90% da corrida, dados o número de voltas que ele pretende correr e o número total de placas ao longo da pista.

Por exemplo, suponhamos que Vinicius queira dar 3 voltas e o número de placas seja 17. Então, para garantir ter corrido pelo menos 30% do percurso, ele precisa contar 16 placas. Para garantir pelo menos 60%, ele precisa contar 31 placas.

Entrada

A entrada consiste de uma única linha que contém dois inteiros, V e N ($1 \le V, N \le 10^4$), onde V é o número pretendido de voltas e N é o número de placas na pista.

Saída

Seu programa deve produzir uma única linha com nove inteiros representando os números de placas que devem ser contadas para garantir o cumprimento, respectivamente, de 10%, 20%, ..., 90% da meta.

Exemplo de entrada 1	Exemplo de saída 1
3 17	6 11 16 21 26 31 36 41 46
Exemplo de entrada 2	Exemplo de saída 2
5 17	9 17 26 34 43 51 60 68 77
Exemplo de entrada 3	Exemplo de saída 3
3 11	4 7 10 14 17 20 24 27 30