O Karatsuba mortal triplo carpado

Você foi contratado por uma agência governamental ultra-secreta e agora tem a missão de implementar uma variação do algoritmo de Karatsuba para multiplicar inteiros de tamanho arbitrário. É uma variação por que a agência não quer o algoritmo convencional, considerado muito conhecido. Os cientistas barbudos e cheios de sabedoria repensaram o algoritmo e fizeram umas adaptações para que ele seja indecifrável pelas agências adversárias:

• Os cientistas acham que Karatsuba era um bobo por dividir os números em duas partes e vão dividir os números em **três** partes, usando dois shifts e_1 e e_2 :

$$a = a_1 * 10^{e_1} + a_2 * 10^{e_2} + a_3$$

$$b = b_1 * 10^{e_1} + b_2 * 10^{e_2} + b_3$$

$$a * b = (a_1 * 10^{e_1} + a_2 * 10^{e_2} + a_3) * (b_1 * 10^{e_1} + b_2 * 10^{e_2} + b_3)$$
(1)

Por exemplo, uma divisão poderia ser

$$a = 2342444 = 234 * 10^4 + 24 * 10^2 + 44$$

 $b = 866868 = 86 * 10^4 + 68 * 10^2 + 68$

- A multiplicação é recursiva, feita usando as partes de cada número e reconstruindo o resultado original.
- Os cientistas ficaram confusos e não conseguiram achar nenhuma otimização, então o algoritmo deve apenas traduzir a expressão (1) acima sem a otimização que existia no algoritmo original de Karatsuba.

Além disso os cientistas tem algumas condições extras:

- Os números devem ser passados como argumentos pela linha de comando, como por exemplo em
- - Os números devem ser tratados **o tempo todo** como *strings* e as operações aritméticas só devem ser feitas quando tivermos apenas um dígito (ou seja, casa a casa);
 - É preciso implementar operações de soma/subtração de inteiros (representados como strings) para o trabalho ser bem sucedido;
 - Não podem ser usados inteiros longos nem nada parecido;