Algoritmo para dividir a entre b:

1. Selecciono substring del dividendo con len(dividendo) = len(divisor)

1.a. me fijo si el subsdividendo es mayor o igual que el divisor

Si subsdividendo < divisor, entonces agrando en 1 subsdividendo(concateno 1 digito mas )

1. Selecciono el substring temporal del dividendo (substemporaldividendo):

Comparo el primer digito del subsdividendo con el primer digito del divisor

2.a. Si : el primer digito de substemporaldividendo es menor que el primer digito de divisor, entonces lo agrando en 1 digito (concateno) y quedarían 2 digitos en substemporaldividendo.

(3. Divido: substemporaldividendo / primer\_digito \_divisor para hallar X => NO)

3. Inicializo X = 9

- El resultado x lo multiplico por TODO el divisor.

- Entonces x \* divisor = restotemporal

4. MIENTRAS restotemporal > subsdividendo entonces,

4.a. X lo disminuyo en 1

4.b. vuelvo a multiplicar X \* divisor que es igual a restotemporal.

5. resto a subsdividendo - restotemporal

6. al nuevo resto\_nuevo concateno el digito siguiente de subsdividendo (bajo el digito).

7. Vuelvo al paso 2, hasta que no haya más dígitos que “bajar”