

課題4 整数の四則演算を行う

25桁までの整数の四則演算を行えるプログラムを作成し、以下の計算を行う。

- $123456789012345678901234 + 246801357924680135792468 = 370258146937025814693702$
- $246801357924680135792468 - 123456789012345678901234 = 123344568912334456891234$
- $246801357924680135792468 \times 123456789012345678901234$
 $= 30469303173267643734348693882633262254093105512$
- $246801357924680135792468 / 1234567890 = 199909101738163$

実行例

```
# ./no04.out 123456789012345678901234 + 246801357924680135792468
和 : 370258146937025814693702
# ./no04.out 246801357924680135792468 - 123456789012345678901234
差 : 123344568912334456891234
# ./no04.out 246801357924680135792468 x 123456789012345678901234
積 : 30469303173267643734348693882633262254093105512
# ./no04.out 246801357924680135792468 / 1234567890
商 : 199909101738163
```