

Traduire
int a=4²+6*7
en assembleur puis en binaire. Les registres contiendront:
// r0 r1 r2 r3
// a 4,4² 6,6*7 7

Refaire la même question avec seulement 2 registres au lieu de 4.

Ecrire en C, puis en assembleur et en binaire un bout de programme qui calcule $\sum_{i=a}^b i \oplus a$