

15 mai 06 11:05

essai.c

Page 1/1

```
/* Le temps Initialisé au départ à 0. */
int secondes = 0;

enum { TAILLE = 3 };

typedef int vecteur[TAILLE];

vecteur x = { 1, 2, 3 };
vecteur y = { 4, 5, 6 };
vecteur z;

int
main(int argc, char *argv[])
{
    int i;
    int s = 0;

    for(i = 0; i < TAILLE; i++) {
        s = s + x[i]*y[i];
        z[i] = s;
    }

    return s + z[0];
}

void
interruption() {
    secondes++;
}
```