

```
#include <unistd.h>

int    main(int argc, char *argv[])
{
    int          i;
    char ltr;

    i = 0;
    if (argc == 2)
    {
        while (argv[1][i])
        {
            ltr = argv[1][i];
            if ('A' <= argv [1][i] && 'Z' >= argv[1][i])
                ltr = 'Z' - argv[1][i] + 'A';
            if ('a' <= argv[1][i] && 'z' >= argv[1][i])
                ltr = 'z' - argv[1][i] + 'a';
            write(1, &ltr, 1);
            i += 1;
        }
    }
    write(1, "\n", 1);
    return (0);
}
```