

```
#include <unistd.h>

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

    if (argc == 2)
    {
        i = 0;
        while (argv[1][i] == ' ' || argv[1][i] == '\t')
            i += 1;
        while (argv[1][i])
        {
            if (argv[1][i] == ' ' || argv[1][i] == '\t')
                flg = 1;
            if (!(argv[1][i] == ' ' || argv[1][i] == '\t'))
            {
                if (flg)
                    write(1, " ", 1);
                flg = 0;
                write(1, &argv[1][i], 1);
            }
            i += 1;
        }
        write(1, "\n", 1);
        return (0);
    }
}
```