

```
#include <unistd.h>
int  ft_isspace(int i)
{
    if (i == '\t' || i == '\n' || i == '\r' || i == '\v' || i == '\f' || i == ' ')
        return (1);
    return (0);
}

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

    i = 0;
    if (argc == 2)
    {
        while (ft_isspace((argv[1][i])))
            i += 1;
        while (!(ft_isspace(argv[1][i])) && argv[1][i])
            write(1, &argv[1][i++], 1);
    }
    write(1, "\n", 1);
    return (0);
}
```