

```
#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);  
}
```