

# Kadai3\_1

1X22B138 益田隆太郎

2025/10/15

## ソースコード

```
#include<stdio.h>

int main(void){
    char c;
    int count=0;
    while(1){
        c = getchar();
        if(c==EOF){break;}
        count++;
    }
    printf("文字数は%dです",count);
    return 0;
}
```

## 結果

一番下のコンパイルの結果です。

```
PS C:\Users\ryuta\GitHub\local_desktop\C_Intermediate\src> .\kadai031.exe
fdadfsa
^Z
文字数は9です
PS C:\Users\ryuta\GitHub\local_desktop\C_Intermediate\src> .\kadai031.exe
^Z
文字数は1です
PS C:\Users\ryuta\GitHub\local_desktop\C_Intermediate\src> gcc .\kadai031.c -o kadai031 -fexec-charset=CP932
PS C:\Users\ryuta\GitHub\local_desktop\C_Intermediate\src> .\kadai031.exe
fdafa
^Z
文字数は6です
PS C:\Users\ryuta\GitHub\local_desktop\C_Intermediate\src> gcc .\kadai031.c -o kadai031 -fexec-charset=CP932
PS C:\Users\ryuta\GitHub\local_desktop\C_Intermediate\src> .\kadai031.exe
a
^Z
文字数は2です
PS C:\Users\ryuta\GitHub\local_desktop\C_Intermediate\src> .\kadai031.exe
^Z
文字数は0です
PS C:\Users\ryuta\GitHub\local_desktop\C_Intermediate\src>
```