

# Ejemplo de fscanf

Recordar que el fscanf lee hasta un espacio en blanco.

```
#include <stdio.h>

int main ()
{
    FILE *fp;
    char cad[100];
    fp = fopen ( "archivo_texto.txt", "r" );
    if (fp==NULL)
        {fputs("Error no se pudo abrir el archivo", "stdout");
        exit (1);
        }
    fscanf(fp, "%s" ,cad);
    printf("%s",cad);
    fclose ( fp );
    return 0;
}
```

Otro ejemplo: Recordar que en este ejemplo debo generar antes el data.txt con el entero el flotante y el char

```
#include <stdio.h>

int main(void)

{
    int i;
    double d;
    char str[100];
    FILE *fp = fopen("data.txt", "r");
    if (fp == NULL)

    {
        printf("Error al abrir el archivo\n");
        return -1;
    }

    fscanf(fp, "%d%lf%s", &i, &d, str);
```

```
printf("Los valores leidos son: %d, %lf, %s\n", i, d, str);  
fclose(fp);  
  
return 0;  
  
}
```

---

---