Caracter de escape: \n (salta la linea) \t (corre hacía la derecha)

\_\_fpurge(stdin): sirve para vaciar buffer después de un ingreso por scanf (fflush en windows)

&&: si lo primero no se cumple, lo segundo no se ejecuta

break: Busca la estructura iterativa más proxima y la rompe

#define ARRAY\_LIMIT 3: es una macro, antes de compilar el programa busca en todas las partes del codigo la palabra ARRAY\_LIMIT y lo reemplaza por el valor indicado

Linux/git:

pwd: muestra en que directorio estoy posicionado

cd (Change directory): moverse por directorios

ls: muestra que otro directorios hay en el actual

ls -l: más detalles sobre directorios

ls -la: muestra cosas ocultas

git clone “URL de repositorio” (ctrl + shift + v para pegar en terminal): guarda repositorio de la web de forma local

git status: dice si es repositorio o no de Git

git add “nombre de archivo” (-A hace que guarde todo lo del directorio actual)

git commit: saca “foto” de un proyecto

git commit -m “comentario”

git push (Ya sabe que es al repositorio al que clonamos)

git push origin “nombre de branch al que quiero mandar”

!Siempre ejecutar estos comandos al empezar clase!

Buscar directorio donde vayamos a clonar

git clone “URL”

git add -A

git commit -m “Comentario”