Programmazione Il linguaggio C

Classi prime Scientifico - opzione scienze applicate
Bassano del Grappa, Gennaio 2023
Prof. Giovanni Mazzocchin

Cosa significa programmare

- **Programmare** significa fornire istruzioni ad un computer per fargli portare a termine un compito determinato
- L'uomo scrive programmi per i computer dagli anni '40, utilizzando dei linguaggi particolari, detti **linguaggi di programmazione**
- I linguaggi di programmazione, a differenza dei *linguaggi naturali* (come l'inglese o l'italiano), sono dei linguaggi **con una sintassi molto rigida e non ambigui**, proprio perché devono essere «compresi» da una macchina, che non possiede il buon senso umano

Diversi linguaggi di programmazione

- Abbiamo già visto un linguaggio di programmazione, il linguaggio macchina/assembly (linguaggio a basso livello)
- In realtà ogni microprocessore ha il suo set di istruzioni, e quindi il proprio linguaggio macchina
- È estremamente scomodo scrivere programmi nel linguaggio macchina/assembly del processore
- Per questo, già a partire dagli anni '50, sono stati inventati i cosiddetti **linguaggi ad alto livello** (i più antichi: *Fortran, COBOL, ALGOL...* i più moderni: C++, *Java, Scala, Python, PHP, Haskell*)

Compilatori

- I linguaggi di programmazione sono formalismi (i.e. delle lingue artificiali e matematiche) utilizzati per descrivere procedimenti di calcolo/algoritmi
- Il codice scritto nei linguaggi di programmazione utilizzati comunemente deve essere tradotto in una forma comprensibile da un calcolatore elettronico
- Per questo passaggio di traduzione servono programmi detti compilatori e interpreti

• La traduzione da codice assembly a codice binario, invece, è effettuata da programmi molto più semplici detti **assemblatori**

Compilatori

- Un compilatore è un programma (software) elaboratore di linguaggi che legge un programma scritto in un certo linguaggio di programmazione (linguaggio sorgente) e lo traduce in un altro linguaggio, diverso, detto linguaggio destinazione. Se il codice destinazione è codice macchina per una determinata CPU, allora questo codice è un programma eseguibile da un computer e può essere eseguito/lanciato/runnato. I linguaggi C e C++ sono linguaggi compilati
- I programmatori (*sviluppatori software*) normalmente commettono diversi errori di sintassi quando programmano: compito del compilatore è segnalare gli errori che incontra durante il processo di traduzione



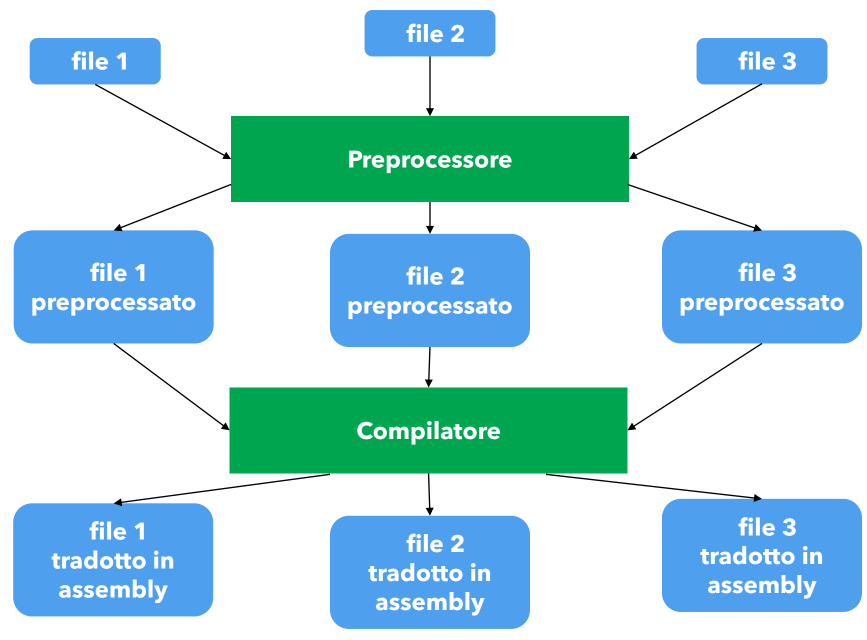
Interpreti

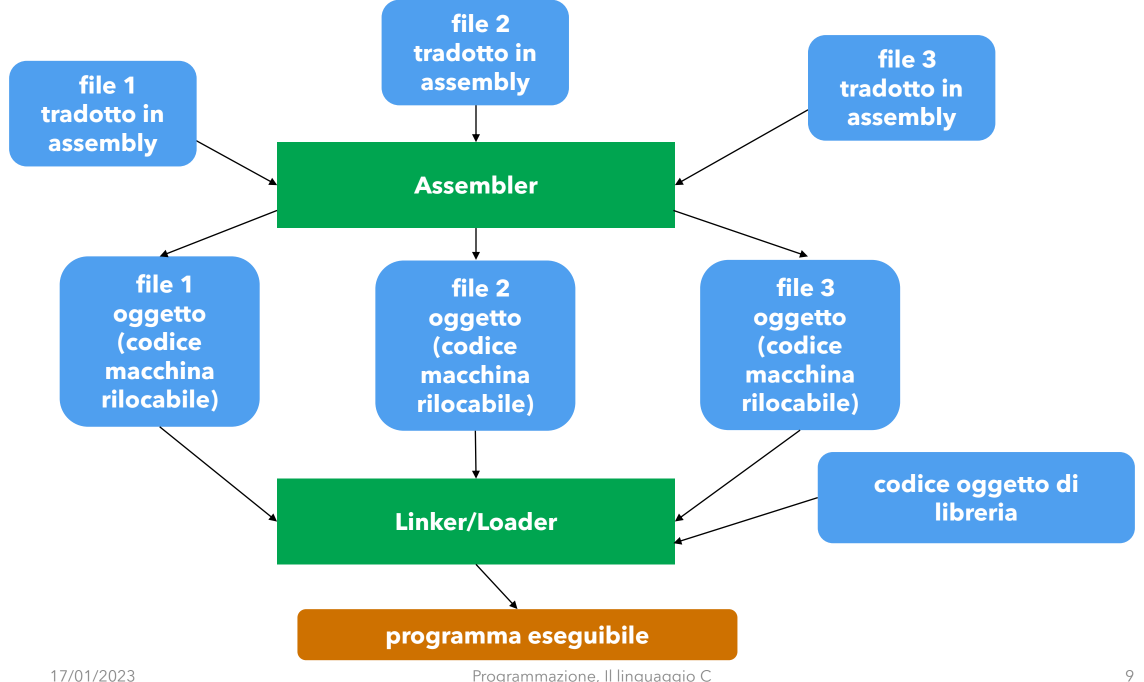
- Un interprete, a differenza di un compilatore, non produce un programma destinazione, ma esegue direttamente le istruzioni descritte nel programma sorgente. Esempi di linguaggi interpretati sono: *Python, Perl, PHP, il linguaggio di scripting per la shell Bash etc...*
- **NB**: La *shell* che utilizzate come interfaccia del sistema operativo è un interprete
- Generalmente, un programma compilato in linguaggio macchina è molto più efficiente di un programma sorgente interpretato



Compilatori

- Vedremo che un programma sorgente di un programma realistico viene spesso suddiviso in moduli memorizzati in *file* diversi
- Il **preprocessore** si occupa di effettuare una prima elaborazione dei file sorgente
- L'output del preprocessore costituisce l'input del compilatore. Per ogni file sorgente preprocessato, il compilatore produce generalmente un file in linguaggio assembly
- I programmi assembly vengono dati in pasto all'assembler, che si occupa di tradurre l'assembly in codice macchina. I file in codice macchina ottenuti a questo punto vengono detti file oggetto contenente codice rilocabile
- NB: i singoli file oggetto non sono ancora programmi eseguibili!
- Un programma chiamato **linker** si occupa di collegare i diversi file oggetto in un unico file contenente codice macchina eseguibile
- Infine, il **loader** si occupa di caricare in memoria RAM il file eseguibile, rendendo il programma pronto per l'esecuzione

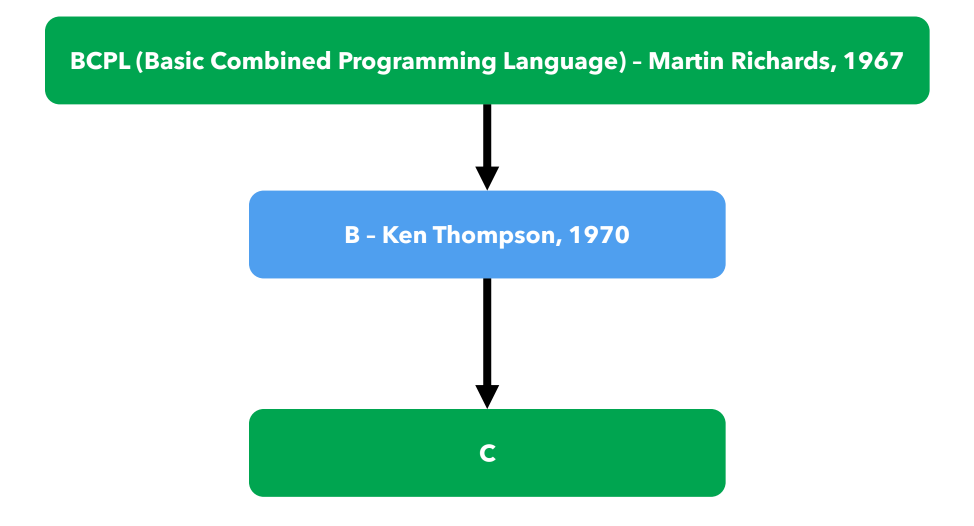




Il linguaggio C

- Il **linguaggio** C è un linguaggio di programmazione ad alto livello progettato ed implementato da **Dennis Ritchie** (1941-2011) negli anni '70, per il sistema operativo **UNIX**, sulla macchina **DEC PDP-11**
- Il C è un linguaggio compilato ad alto livello, *imperativo* e *procedurale*, e permette di programmare in modo strutturato
- Non è pensato per applicazioni specifiche: è *general-purpose*, ossia può essere utilizzato per sviluppare qualsiasi tipo di applicazione
- Viene utilizzato in particolare per la programmazione di sistema, ossia per lo sviluppo di sistemi operativi e altri software di base

Un po' di storia



Iniziamo a programmare!

- Iniziamo da un grande classico:
 - scriviamo un programma che stampa sullo schermo la stringa «hello, world» e termina
- Per scrivere un programma dobbiamo utilizzare:
 - un linguaggio di programmazione: il nostro linguaggio sarà il C
 - un text editor
 - il linguaggio C è ad alto livello e compilato, quindi non comprensibile direttamente dalla CPU, per cui ci serve un software che traduca i nostri programmi in linguaggio macchina: questo software si chiama **compilatore**

Hello, world in linguaggio Assembly x86-64, su un sistema Linux-based

```
global
               start
      section
               .text
start: mov
               rax, 1
               rdi, 1
      mov
               rsi, message
      mov
               rdx, 13
      mov
      syscall
      mov
               rax, 60
               rdi, rdi
      xor
      syscall
      section
              .data
message: db "hello, world", 10
```

In Assembly si lavora direttamente con i registri del processore (rax, rdi, rdx etc...) e con gli indirizzi di memoria

È estremamente difficile programmare e leggere codice scritto in Assembly. Al giorno d'oggi si utilizza solo in contesti molto particolari. Il codice cambia per ogni processore

Ovviamente il nostro
linguaggio principale non sarà
l'Assembly. Comunque
cercheremo di capirne i principi
di funzionamento

Hello, world in linguaggio Assembly x86-64, su un sistema Linux-based

```
global
               start
      section
               .text
start: mov
               rax, 1
               rdi, 1
      mov
               rsi, message
      mov
               rdx, 13
      mov
      syscall
      mov
               rax, 60
               rdi, rdi
      xor
      syscall
      section
               .data
message: db "hello, world", 10
```

per eseguire questo programma (salvato come hello.asm) bisogna prima assemblarlo in linguaggio macchina e linkarlo, con questi comandi:

nasm -felf64 hello.asm && ld hello.o Poi si può eseguire con: ./a.out

Iniziamo a programmare!

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char *argv[]){
  printf("hello, world\n");
  return 0;
lanciare il comando:
gedit first_program.c &
oppure
```

viene creato un file di testo con nome first_program.c

questo è il codice sorgente (source code) del nostro primo programma in linguaggio C

va scritto su un file di testo creato con un text editor (su Linux: emacs, nano, gedit, vim, emacs su Windows: Notepad++, Sublime)

più avanti potrete utilizzare anche strumenti più avanzati (IDE), come Geany

emacs first_program.c &

Il compilatore

file contenente il codice sorgente (testo ASCII)

compilatore: verifica la correttezza della sintassi del programma e genera il codice macchina traduzione del codice sorgente, spesso rendendo più efficiente il programma scritto dal programmatore

file contenente il codice oggetto (linguaggio macchina)

Utilizzo del compilatore gcc

- Utilizzeremo il compilatore **gcc** (*GNU Compiler Collection*). Per noi gcc è il compilatore del C di GNU/Linux. In realtà è una raccolta di compilatori per diversi linguaggi
- Il comando da shell per compilare il programma first_program.c è: gcc first_program.c
- L'output prodotto da gcc è questo file: a.out
- a.out (**a**ssembler **out**put) è un file eseguibile (su Linux un file ELF, su Windows un .exe) nel linguaggio macchina del vostro processore, ossia un vero e proprio programma che potete mandare in esecuzione dalla shell, così:

./a.out

Utilizzo del compilatore gcc

- Possiamo dare all'eseguibile un nome migliore di a.out (nome di default)
- Il comando da shell per compilare il programma first_program.c è:

 gcc -o first_program first_program.c
- L'output prodotto da gcc è questo file:

first_program

• first_program è un file eseguibile nel linguaggio macchina del vostro processore, ossia un vero e proprio programma che potete mandare in esecuzione dalla shell, così:

./first_program

 Sullo schermo (standard output) comparirà la stringa hello, world seguita da un carattere di caporiga

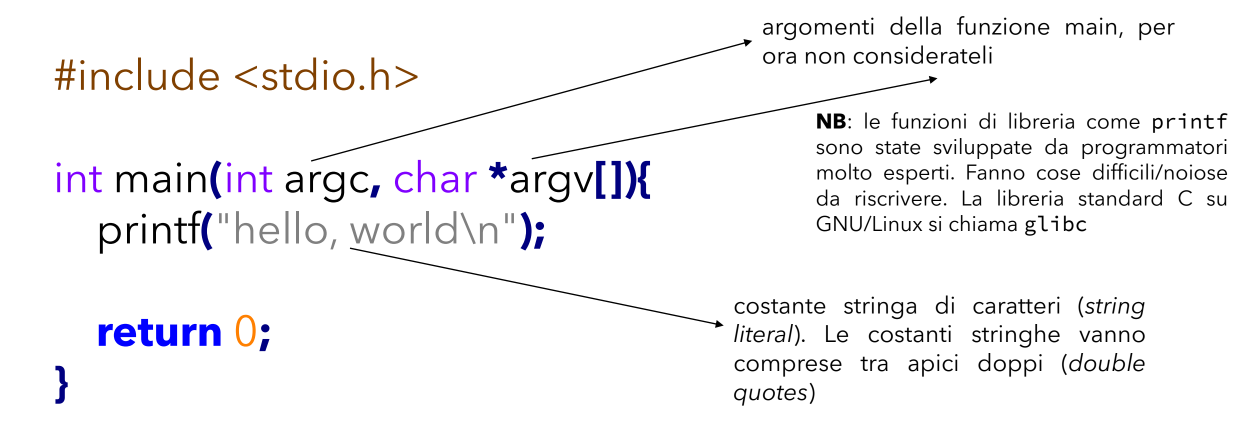
#include <stdio.h> int main(int argc, char *argv[]){ printf("hello, world\n"); return 0;

le parentesi graffe (curly brackets) definiscono un blocco

direttiva per il preprocessore il preprocessore si occuperà di includere l'header stdio.h della libreria standard per l'input/output

main è una funzione che restituisce un intero e riceve 2 argomenti l'esecuzione del programma inizia dalla funzione main. Un programma, per essere eseguito, deve avere la funzione main da qualche parte

il main è composto da istruzioni, o statement: la funzione printf della libreria standard del C che permette di stampare su standard output, ossia sullo schermo. L'istruzione return restituisce il controllo alla shell da cui era stato lanciato il programma. Tutte le istruzioni terminano con ; (semicolon)



stdio.h sta per standard input-output header e contiene diverse «cose» difficili da capire per ora, ma necessarie per effettuare I/O. Stampare una stringa sullo schermo è un'operazione di input/output. Se volete vedere il contenuto di stdio.h, lanciate emacs /usr/include/stdio.h &

```
indentazione: all'apertura di un nuovo blocco, il codice
                                                     va spostato a destra di
#include <stdio.h>
                                       un certo numero di spazi (generalmente 2 o 4), oppure
                                                        di un carattere
                                         tab (tabulazione orizzontale). Ma è meglio usare gli
                                                            spazi!
int main(int argc, char *argv[]){
   printf("hello, world\n");
   return 0;
```

una parentesi graffa (in inglese *curly bracket*) aperta determina l'apertura di un blocco, una parentesi graffa chiusa ne determina la chiusa.

Le parentesi devono essere bilanciate: ad ogni apertura deve corrispondere una chiusura: l'annidamento dei blocchi è potenzialmente infinito, esempio: {{{{{...}}}}}}}

il codice all'interno di un blocco va **indentato**

```
indentazione: dopo la chiusura di un blocco, si torna al
                                        livello di indentazione del blocco «genitore»
#include <stdio.h>
int main(int argc, char *argv[]){
  printf("hello, world\n");
   return 0;
```

una parentesi graffa (in inglese *curly bracket*) aperta determina l'apertura di un blocco, una parentesi graffa chiusa ne determina la chiusa.

Le parentesi devono essere bilanciate: ad ogni apertura deve corrispondere una chiusura: l'annidamento dei blocchi è potenzialmente infinito, esempio: {{{{{...}}}}}}}

"hello, world\n"

è una stringa composta dai seguenti caratteri (i caratteri singoli vanno racchiusi tra apici singoli):

'h'
'e'
']'

ί,

٠٦,

'o'

,,

,

'w'

· o '

'r'

'[,

'd'

'\n'

come potete notare, l'ultimo carattere è un po' particolare. Sicuramente avete visto che in output non viene stampato \n

Però se provate a toglierlo, la stringa «hello world» compare «attaccata» all'intestazione della shell.

'\n' è un carattere speciale, detto newline character, che fa avanzare l'output al margine sinistro della riga successiva

Lo stesso programma scritto diversamente

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char *argv[]){
 putchar('h');
 putchar('e');
 putchar('|');
 putchar('|');
 putchar('o');
 putchar(',');
 putchar(' ');
 putchar('w');
 putchar('o');
 putchar('r');
 putchar('|');
 putchar('d');
 putchar('\n');
 return 0;
```

la funzione putchar, definita sempre nella libreria standard, permette di stampare su standard output un singolo carattere. Notare che i caratteri singoli vengono racchiusi tra apici singoli!

Interagire con il compilatore

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char *argv[])
}
```

Il compilatore segnala diversi tipi di errore, tra cui gli errori di sintassi.
Proviamo a scrivere qualche programma sbagliato e chiediamo al compilatore cosa ne pensa

Interagire con il compilatore

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main(int argc, char *argv[])
4 }
```

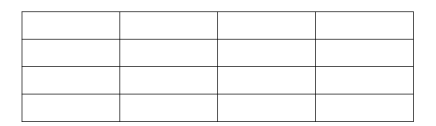
Ho aggiunto i numeri di riga per chiarezza.
I messaggi del compilatore non sono sempre simpatici... vi sta segnalando che manca una parentesi graffa da qualche parte. Trovate l'errore.

Interagire con il compilatore

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main(int argc, char *argv[]) {
    printf("hello world\n")
5 }
```

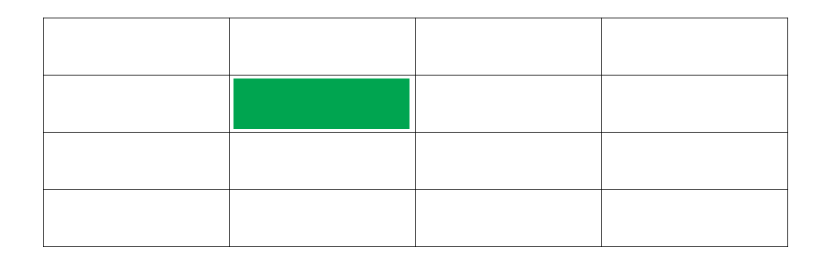
qui il messaggio è più chiaro: manca il punto e virgola terminatore dell'istruzione

- Nei linguaggi di programmazione ad alto livello, <u>una variabile è</u> <u>l'identificativo (il nome) di un'area della memoria di lavoro di una certa dimensione</u>
- A basso livello, la memoria è composta da celle localizzabili tramite una posizione, chiamata indirizzo. In molte architetture, la dimensione delle celle è 1 byte
- Ora che programmiamo ad alto livello, daremo dei nomi umanamente comprensibili a queste celle di memoria. La figura seguente rappresenta astrattamente le celle della memoria di lavoro:



• I linguaggi ad alto livello come il C permettono di dare dei nomi alle celle di memoria. Se in un programma decidiamo di utilizzare l'identificativo **a** come variabile, il compilatore metterà a disposizione del programma una o più celle consecutive che nel programma verranno sempre identificate come **a**

nel programma, il nome **a** corrisponderà alla cella colorata in verde



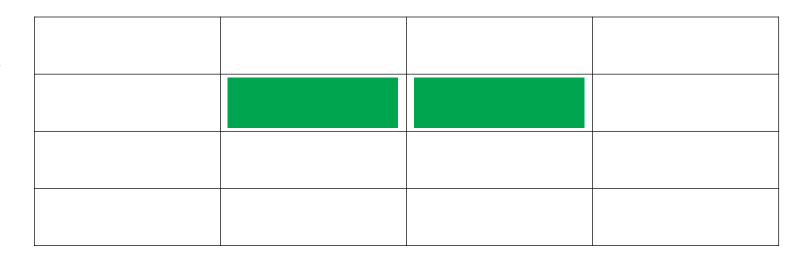
- Come vedremo, una variabile potrebbe occupare anche più celle di memoria consecutive
- Facciamo un esempio con una variabile var che occupa 2 celle:

nel programma,

var corrisponderà

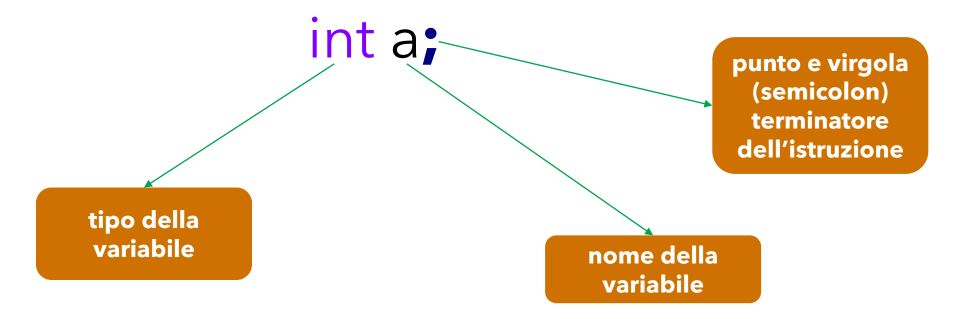
alla cella colorata in

verde



- Da cosa dipende il numero di celle occupato da una variabile?
- Dipende dal tipo della variabile
- Informalmente, il tipo di una variabile è il significato che l'essere umano dà ai byte memorizzati nelle celle di memoria
- I programmi operano su diverse tipologie di dati:
 - numeri interi senza segno (naturali)
 - numeri interi con segno
 - numeri reali (fino ad una certa precisione)
 - caratteri (stampabili e di controllo)
 - stringhe di caratteri
 - etc...
- Iniziamo a lavorare con i numeri interi utilizzando le variabili in C!

• In C, le variabili vanno **dichiarate**. Per dichiarare una variabile **intera con segno** di nome **a**, l'istruzione da scrivere è la seguente (all'interno della funzione main):



Lettura di un intero da standard input e costrutto di ramificazione

```
#include <stdio.h>
int main() {
 puts("enter a positive integer number:");
int num;
 printf("value of unitialized variable 'num' before reading from stdin: "
        "%d\n", num);
 scanf("%d", &num);
 printf("value of variable 'num' after reading from stdin: %d\n", num);
if (num < 0) {
  printf("entered a negative number... exiting program\n");
 else {
  int num_squared = num * num;
  printf("the square of %d is %d\n", num, num_squared);
return 0;
```