Cognome:	Andrea Ferri	Nome: Ferri		
Matricola:		Anno immatricolazione:	Anno immatricolazione:	

Esame Totale 6 CFU Tempo a disposizione 1 ora

PROPEDEUTICITÀ: lo studente è consapevole che NON PUÒ SOSTENERE questo esame SE NON SI È SUPERATO l'esame di "Laboratorio di Programmazione di Sistema - LPS" (precedentemente "Laboratorio di Architettura degli Elaboratori - LAE")

Lo studente dichiara di aver già superato l'esame di LPS (LAE).

Lo studente dichiara di voler sostenere questo esame CON RISERVA SUL SUPERAMENTO DI LPS IN UNO DEGLI APPELLI DELLA SESSIONE CORRENTE. Lo studente è consapevole che PERDERA' IL VOTO DI QUESTO ESAME SE NON SUPERERA' LPS IN UNO DEGLI APPELLI DELLA SESSIONE CORRENTE.

- Domande a risposta multipla → 2 punti per ciascuna risposta esatta, -1 punti per ciascuna risposta errata, 0 punti per ogni risposta omessa. Le domande a risposta multipla possono avere una e una sola risposta esatta.
- Per indicare la risposta scelta, <u>sottolinearla</u>, oppure e<mark>videnziarla, oppure mettere una X sulla lettera, oppure riquadrare la lettera, per esempio b.</mark>
  - 1. Indicare quale dei seguenti comandi consente di modificare i permessi del file "pippo" dalla maschera rw- rw- rw- alla maschera r-- rw- r-x
    - a. chmod a=rx pippo; chmod o+r-x pippo
    - b. chmod 660 pippo; chmod o+r-x pippo
    - c. chmod 461 pippo; chmod o+r pippo
  - 2. Siano "16 -rwxr-xr-x@ 1 marcoautili staff 4631 Jan 31 2020 apue.h" le informazioni stampate dal comando "Is -las apue.h", il numero 31 indica
    - a. che il file apue.h ha 31 attributi estesi ad esso associati
    - b. che l'id del superuser del file apue.h è 31
    - c. Il giorno della data di ultima modifica
  - 3. egrep  $'^+$  < pippo.txt
    - a. stampa tutte le righe del file pippo.txt che contengono solo il carattere '+'
    - b. stampa tutte righe del file pippo.txt che contengono il carattere composto '\+' per End-Of-Line
    - c. utilizza l'operatore '+' per stampare la somma dei numeri contenuti in tutte le righe
  - 4. Il comando sed -e 's/&/&/g' -e 's/ &/&/g' < p.htm
    - a. stampa su stdout il contenuto del file p.htm sostituendo tutte le occorrenze di amp; con #38;
    - b. stampa su stdout il contenuto del file p.htm sostituendo tutte le occorrenze di & mp; con & e & #38; con &
    - c. stampa su stdout il contenuto del file p.htm sostituendo tutte le occorrenze di & mp; con & #38;

5. Scrivere <u>nelle due righe a destra</u> cosa stampa il seguente script.

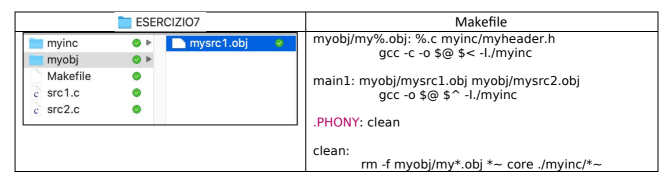
es5.sh	
#!/bin/bash	
v1='pere' v2='marmellata'	
function func () {     v3='ceci'     v4="\$1 \$v1 and \$2" }	only pere and
(func pasta ceci) echo "only \$v1 and \$v3" echo "\$v2 and \$v3"	marmellata and

6. <u>Utilizzando soltanto la riga sotto,</u> descrivere cosa fa il seguente comando.

```
sed -e 's/^/+$-/g' pippo.txt

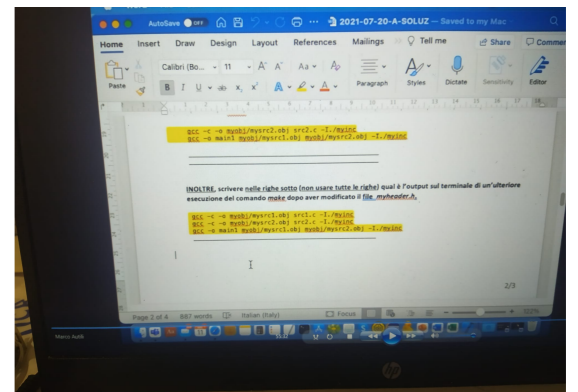
all'inizio di ogni riga si mette +$
```

7. Considerare i seguenti file e la loro disposizione nella directory corrente ESERCIZIO7, all'interno della quale: la sottodirectory myobj contiene solo il file mysrc1.obj e la sottodirectory myinc contiene il file myheader.h.



src1.c	src2.c	./myinc/myheader.h
<pre>#include <myheader.h> int main() {   myOPSLabExam();   return(0); }</myheader.h></pre>	<pre>#include <stdio.h> #include <myheader.h>  void myOPSLabExam(void) {   printf("It's quite easy!\n");   return;</myheader.h></stdio.h></pre>	void myOPSLabExam(void);
	}	

Assumendo che il file src1.c non abbia subito modiche dall'ultima compilazione andata a buon fine senza errori, scrivere nelle righe sotto (non usare tutte le righe) qual è l'output sul terminale dell'esecuzione del comando make:



8. Utilizzando soltanto la riga sotto, descrivere cosa fa il seguente comando.

```
#include "apue.h"
#define PROGPATHNAME "${PROGPATHNAME:-cat -n }"
main(int argc, char *argv[])
{
  char line[MAXLINE];
  FILE *fpin, *fpout;
  if (argc != 2)
     err quit("usage: es8 <pathname>");
  if ((fpin = fopen(argv[1], "r")) == NULL)
     err_sys("can't open %s", argv[1]);
  if ((fpout = popen(PROGPATHNAME, "w")) == NULL)
     err_sys("popen error");
  while (fgets(line, MAXLINE, fpin) != NULL) {
     if (fputs(line, fpout) == EOF)
       err_sys("fputs error to pipe");
  if (ferror(fpin))
     err sys("fgets error");
  if (pclose(fpout) == -1)
     err_sys("pclose error");
  exit(0);
```

9. <u>Utilizzando soltanto le righe sotto,</u> scrivere cosa stampa il seguente programma.

```
#include "apue.h"
#include <pthread.h>
typedef struct {
  int *ar;
  int n;
} subarray;
void * incrsum(void *arg) {
  for (int i = 0; i < ((subarray *)arg)->n; i++)
     ((subarray *)arg)->ar[i] = ((subarray *)arg)->ar[i] + i;
  return NULL;
int main(void) {
          ar[10] = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\}, err, i;
  pthread t th1, th2;
  subarray sb1, sb2;
  sb1.ar = &ar[0];
  sb1.n = 5;
  (void) pthread_create(&th1, NULL, incrsum, &sb1);
  sb2.ar = &ar[5];
  sb2.n = 9;
  (void) pthread_create(&th2, NULL, incrsum, &sb2);
```

```
err = pthread_join(th1, NULL);
if (err != 0)
    err_exit(err, "can't join with thread 1");
printf("First thread joined!\n");

err = pthread_join(th2, NULL);
if (err != 0)
    err_exit(err, "can't join with thread 2");
printf("Second thread joined!\n");

for (i = 0; i < 10; i++)
    printf("%d\n", ar[i]);

exit(0);
}</pre>
```