

Legajo	Apellido, nombre

Parcialito n°2

1. Escribir la salida del siguiente programa:

```
#include <stdio.h>

int t = 6;

int myFunc(int t)
{
    t = 3;
    return t;
}

int main()
{
    int x = 1, y = 2, z = 3, t = 5;

    printf(" x = %d, y = %d, z = %d, t = %d\n", x, y, z, t);
    {
        int x = 10;
        int y = 20;

        printf(" x = %d, y = %d, z = %d, t = %d\n", x, y, z, t);
        {
            int z = 100;
            int t = 5;
            myFunc(t);
            printf(" x = %d, y = %d, z = %d, t = %d\n", x, y, z, t);
        }
    }
    return 0;
}
```

2. Escribir la salida del siguiente programa, dado que se ejecuta con el comando indicado.

test.txt:

abcde

user@pc:~\$./ejercicio2 < test.txt

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    int c;
    while((c = getchar()) != 'd' )
        putchar(c+'A'-'a');
    return 0;
}
```