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 = dn", 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:

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

#include <stdio.h>
int main(void)
{
   int c;
   while((c = getchar()) != 'd')
        putchar(c+'A'-'a');
   return 0;
}
```