Informática I 4 de Julio de 2020 Ejemplo de Parcial Curso R1021

Apellido y Nombres	Legajo	Calificación

1. Ingresar por linea de comando un mail valido donde solo se permiten además de letras y números los simbolos "-", "_ " y "." y verificar que solo contenga un "@".

imprimir el resultado con letras mayusculas y en forma separada el nombre del mail y el nombre del dominio

En caso de necesitarla, utilizar la minima cantidad de memoria.

Los prototipos de las funciones son:

```
void my_ toupper (char *);
```

Donde:

Envia la dirección de la cadena de caracteres a convertir.

Recive:

No recibe nada.

int validar_ correo (char *);

Donde:

Envia la dirección de la cadena de caracteres a validar.

Recive:

- 0 si es un mail valido.
- **distinto de 0** si el mail no es valido.

int imprimirNombre (char *);

Donde:

Envia la dirección de la cadena de caracteres a imprimir.

Recive:

- 0 si se pudo escribir correctamente el nombre del mail.
- **distinto de 0** si ocurrió algún error dentro de la función que no haya permitido imprimir el nombre del mail.

int imprimirDominio (char *);

Donde:

Envia la dirección de la cadena de caracteres a imprimir.

Recive:

- 0 si se pudo escribir correctamente el dominio del mail
- distinto de 0 si ocurrió algún error dentro de la función que no haya permitido imprimir lo solicitado.

Informática I 4 de Julio de 2020 Ejemplo de Parcial Curso R1021

Donde se ve (......) completar con el dato necesario.

```
1 #include"my.h"
2
3 int main (int argc , char ** argv)
4 {
5
      int
            valido;
6
      if (argc == 2)
7
8
9
         my_toupper(....);
         valido = validar_correo(.....);
10
         if ( valido == 0 )
11
12
13
              valido=imprimirNombre(....);
             if (valido !=0)
14
15
                  printf("error asignando memoria\n");
16
17
              valido=imprimirDominio(....);
18
             if (valido !=0)
19
20
                  printf("error asignando memoria\n");
21
22
          }
23
          else
24
25
              printf("%s NO es un mail \n", (.....));
26
27
28
      }else
29
30
          printf("escriba un solo argumento que sea un mail\n");
31
32
      return 0;
33 }
```