UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA FACULTAD DE CIENCIAS

Escuela Profesional de Ciencia de la Computación

Fundamentos del Programación

2° Practica Calificada - Respuestas

Fecha: 07.10.2025 Tiempo: 2h 30'

Código 20250337G

Apellidos y Nombres <u>Falera Castillo Mariana</u> <u>Odalis</u>

Procedimiento de Entrega de la Prueba:

Presentar el presente formato consignando su Código, apellidos y nombres, capturas de pantalla que demuestre la resolución de cada uno de los enunciados (código y ejecucion). Publíquelo en su cuenta Github (modo privado) brindando acceso como colaborador a la cuenta **zcodlab**

Nombre del Proyecto: 252CC112C<CODIGOESTUDIANTE>PC2

De tener inconvenientes con el uso de Github, comprima el código fuente, el presente formato y envíelo al correo: zmamanir@uni.edu.pe

Consignar el Link(Enlace) de Github como respuesta a la Tarea aperturada en el Aula Virtual. Omitir este paso, si lo envió por correo.

*Si se detecta 2 o más trabajos iguales o uso de alguna IA se anula a todos los implicados

Ejercicio1:

```
#include <iostream>
    using namespace std;
 3
 4 = bool esPrimo(int num){
 5 🗎
         if(num <
 6
7 8
         for(int i = 2; i * i <= num; i+
 9 🖹
13
14
15
16 🗏
        contarPrimos(int *p, int n){
20 🛱
                  if(esPrimo(*
         return cont;
```

```
contarPares(int *p, int
30 🗀
31 🛱
              if(*(p +
32
                  cont++;
33
34
35
         return cont;
36
37
         sumarDiagSec(int *p, int n){
38 🖵 int
39
         int suma =
40 🗀
41 ᄇ
42 🗄
                  if(i + j > n -
43
44
45
46
47
         return suma;
48
49
```

```
80
                                                                                                                    int resultado = 0;
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64 = 65
                                                                                                                    int (*funcion)(int*, int) = 0;
           int M[n][n];
cout << "Ingrese los elementos de la matriz: " << endl;</pre>
          84 =
                                                                                                                    if(opcion == 1) {
  funcion = contarPrimos;
                                                                                                      86
                                                                                                                    }else if(opcion
                                                                                                                          funcion = contarPares;
                                                                                                      88
                                                                                                                    }else if(opcion =
           cout << "Matriz ingresada y direcciones" << endl;
for(int i = 0; i < n; i++){
    for(int j = 0; j < n; j++){
        cout << *(p + i*n + j) << " (" << (p + i*n + j) << ") ";</pre>
                                                                                                      89
                                                                                                                          funcion = sumarDiagSec;
                                                                                                      90
                                                                                                                          cout << "Opción inválida";</pre>
                                                                                                      94
          cout << "Seleccione operacion:" << endl;
cout << "1. Contar primos" << endl;
cout << "2. Contar pares en la diagonal principal" << endl;
cout << "3. Sumar debajo de la diagonal secundaria" << endl;</pre>
                                                                                                                    resultado = funcion(p, n);
                                                                                                      96
                                                                                                                    cout << "Resultado: " << resultado << endl;</pre>
74
75
                                                                                                      98
                  << "Opcion: " << endl;</pre>
           cout
                                                                                                     99
                                                                                                     100
```

```
Ingrese el tama±o de la matriz (n<=5): 2
Ingrese los elementos de la matriz:
32
23
3
65
Matriz ingresada y direcciones
32 (0x6ffd40) 23 (0x6ffd44)
3 (0x6ffd48) 65 (0x6ffd4c)
Seleccione operacion:
1. Contar primos
2. Contar pares en la diagonal principal
3. Sumar debajo de la diagonal secundaria
Opcion:
2
Resultado: 1
```

Ejercicio2:

Ejercicio3:

```
#include <iostream>
4 pool simbolosPermitidos(char c) {
         char simbolos[] = "!@#$%^&*()_-+=.";
for(int i = 0; simbolos[i] != '\0'; i++){ //\0
    if(c == simbolos[i]){
6 🗏
7 🖃
10
13
14 <del>-</del>
     int longitud(char *p){
          while(*(p + cont) != '\0'){
    cont++;
16
17
20
     int EsContrasenaSegura(char *p){
22 🖃
          int len = longitud(p);
          if(len < 12){
    cout << "Posicion: 1 Muy corta (menos de 12 caracteres) "</pre>
24 🗖
25
9
          bool mayus = false, minus = false, num = false, simb = false;
```

```
for(int i = 0; *(p + i) != '\0'; i++){
    char c = *(p + i);
    if(c == '\0') {
        cout << 'Posicion: " << i + 1 << " Tiene espacio en blanco";
        return i + 1;
    }

if(!((c >= 'A' && c <= 'Z') || (c >= 'a' && c <= 'Z') || (c >= '0' && c <= '9') || simbolosPermitidos(c))){
        cout << "Posicion: " << i + 1 << " Caracter no permitido: " << c << " ";
        return i + 1;
    }

if(i > 0 && c == *(p + i - 1)){
        cout << "Posicion: " << i + 1 << " Dos simbolos " << c << c << " consecutivos";
        return i + 1;
    }

if(c >= 'A' && c <= 'Z'){
        mayus = true;
    }
else if(c >= 'a' && c <= 'Z'){
        minus = true;
    }
else if(c >= 'a' && c <= 'g'){
        num = true;
    }
else if(simbolosPermitidos(c)){
        simb = true;
    }
else if(simbolosPermitidos(c)){
        simb = true;
}
</pre>
```

```
if(!(mayus && minus && num && simb)){
   cout << "Posicion: 1 No cumple todas las reglas";</pre>
59 🗀
60
61
62
63
64
          cout << "Posicion: 0 Cumple todas las reglas";</pre>
65
66
67
68= int main() {
69
          char contrasena[100];
70
71
          cout ⟨⟨ "Ingrese contraseña: ";
72
          cin >> contrasena;
73
74
          EsContrasenaSegura(contrasena);
75
76
```

Ingrese contrase±a: Dhnso#\$98403%!KFN Posicion: 0 Cumple todas las reglas

Ejercicio4:

```
#include <iostream>
       #include <cmath>
      using namespace std;
 5 int main(){
             int NOTAS[] = {20, 8, 13, 19, 17, 16, 12, 0, 19}; const int n = 10;
             double promedio;
             int suma1 = 0;
for(int i = 0; i < n; i++){
    suma1 = suma1 + NOTAS[i];</pre>
12 –
13
              promedio = suma1/n;
             double x[n];
for(int i = 0; i < n; i++){
    x[i] = NOTAS[i] - promedio;</pre>
18 =
20
              int desvEst = sqrt(((x[n])*(x[n]))/n);
22
23
              cout << "Desviacion Estandar: " << desvEst << endl;</pre>
24
25
             int valorCentral[n];
for(int i = 0; i < n; i++){
   valorCentral = abs(NOTAS[i] - promedio);
   if(valorCentral[i] < valorCentral[i + 1]){
   valorCentral = valorCentral[i];
}</pre>
26₽
28=
29
```

```
32
        int NOTASM[10];
        for(int i = 0; i < n; i++){
   if(NOTAS[i] - valorCentral > desvEst/2){
33 🗖
34 🗄
                swap(NOTAS[i], valorCentral);
35
38
39
        cout << "Valor Central: " << valorCentral << endl;</pre>
40
41
        42
        cout << NOTAS;
43
44
        cout << "Notas modificadas: " << endl;</pre>
        cout << NOTASM;
45
46
47
48
```