Nº de Prueba:		
Nombre:		
CI:		
Casilla de Control: 3		

Programación 1 . Primer Parcial 2024 Instituto de Computación

Ejercicio 1 Sean el y el dos expresiones booleanas, instrl e instrl dos instrucciones, y el siguiente fragmento de código:

```
if e1 then
if e2 then
instr1
else
instr2
```

Determinar cuál afirmación es verdadera:

```
A) Si e1=TRUE y e2=TRUE, se ejecuta instr2
```

- B) Si e1=TRUE y e2=FALSE, se ejecuta instr2
- C) Si e1=FALSE y e2=FALSE, se ejecuta instr2
- D) Si e1=FALSE y e2=TRUE, se ejecuta instr1
- E) Si e1=FALSE y e2=TRUE, se ejecuta instr2

Ejercicio 2 Dado el siguiente programa:

```
program prog;
var p: real;
    a: integer;
    c: char;
begin
    read(a);
    p := a * (ord('D') - ord ('A')) / a;
    c := chr(ord('3'));
    if p = c then
        writeln('son iguales')
    else
        writeln('no son iguales')
end.
```

Determine cuál de las afirmaciones es correcta:

- A) El programa da error en tiempo de compilación debido a la instrucción c := chr (ord ('3'))
- B) El valor de la variable c es 51
- C) El programa de error en tiempo de compilación debido a la condición del if: p = c
- D) Para cualquier valor de a <> 0 el programa despliega son iguales
- E) para cualquier valor de a <> 0 el programa despliega no son iguales

Ejercicio 3 Dado el siguiente fragmento de programa:

```
if chr(ord('E') - 1) = 'F' then
    write('Si - ', ord('5')-ord('0'))
else
    write('No - ', chr(ord('R')))
```

Determine su salida:

```
A) Si - 5
```

B) Si - 0

C) Si - 5-0

D) No - R

E) No - 'R'

Ejercicio 4 Determine cuál de las siguientes declaraciones de constantes y variables es **válida**:

```
A) const c1 = 'A'; c2 = 'B'; var c1, c2 : char;
B) CONST num1 = 9; VAR num2, num3 : real, integer;
C) const pi; VAR r : real;
D) CONST a = 'B'; var b : integer; c : integer;
E) const MAX = 10; var min = MAX;
```

Ejercicio 5 Dada la siguiente declaración de variables:

```
var a: real;
b,c: integer;
```

Indique cuál de las siguientes instrucciones de asignación es **vá- lida**:

```
A) b := a / 3
B) a := b div c
C) c := a + b + c
D) a := a div b
E) b := a div 3
```

Ejercicio 6 Dado el siguiente fragmento de código:

```
var a: boolean;
   num: integer;
begin
   read(num);
   a := num > 1;
   if a then
   begin
      if a or (num < 1) then
            write('a');
      a := not a;
      write('b')
   end;
   if not a then
      write('c')
end.</pre>
```

Indique cuál será la salida si se ingresa como dato de entrada 2:

- A) abc
- C) ab
- D) b
- E) c

Ejercicio 7 Sea el siguiente fragmento de código:

```
var p: integer;
begin
    p := 3;
    repeat
        p := p + 1
    until p = 3;
    writeln('El valor de p es: ',p)
end.
```

Indique cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera:

- A) El programa despliega El valor de p es: 3
- B) El programa despliega El valor de p es: 4
- C) El programa no termina
- D) El programa da error en tiempo de compilación
- E) El programa despliega El valor de p es: 6

Ejercicio 8 Dado el siguiente fragmento de programa, donde i es una variable de tipo integer:

```
i := 5;
while i <> 1 do
    case i of
    1: i := -i;
    2: i := sqr(i);
    3: i := i - 2;
    4: i := round(sqrt(i)) - 1;
    5: i := i DIV 2;
end;
```

Determine cuántas veces se ejecuta la instrucción case:

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

Ejercicio 9 Dados el siguiente fragmento de programa:

Indique qué se despliega en la salida:

- A) 00\$
- B) 00\$\$
- C) 00\$0\$0\$
- D) 000\$\$
- E) 00\$00\$

Ejercicio 10 Dadas las siguientes declaraciones de variables:

```
var x, z : integer; w, y : real;
```

y el siguiente encabezado de subprograma:

```
procedure p (x: integer; y : real; var z : real);
```

Indique cuál es una invocación válida:

- A) p(x, y, z)
- B) p(x, w, round(w) + 0.5)
- C) p(trunc(y), trunc(w), y)
- D) p(1, 2.0, 3.0)
- E) p(z, x, x)

Ejercicio 11 Dado el siguiente fragmento de programa:

Determine el valor de cont al finalizar la iteración:

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 5
- E) 7

Ejercicio 12 Dado el siguiente fragmento de programa donde todas las variables son de tipo integer:

```
y := 0;
z := 1;
x := -1;
repeat
    read(x);
    write(x,y,z,'|');
z := y - x;
y := y + x + 1
until (x = -1) or (y > 10);
write(x,y,z)
```

```
Indique qué se despliega en pantalla si se ingresan como datos de entrada 2 5 1 -1:
A) 2 0 1 | 2 3 -2
B) -1 0 1
C) 2 0 1 | 5 3 -2 | 5 9 -2
D) 2 0 1 | 5 3 -2 | 1 9 -2 | 1 11 8
E) 2 0 1 | 5 3 -2 | 1 9 -2 | -1 11 8 | -1 11 12
```

Ejercicio 13 Sea el siguiente fragmento de código, donde c1 y c2 son variables de tipo char:

```
for c1 := 'A' to 'C' do
begin
    write(c1);
    for c2 := c1 to 'B' do
        write(c1,c2)
end
```

Indique cuál es la salida del programa:

- A) AAAABBBBC
- B) ABC
- C) AAABB
- D) AAABBBCCC
- E) ABCAB

Ejercicio 14 Dado el siguiente fragmento de código, donde a y b son variables de tipo integer:

```
if subp1(a, b > 0) then
    subp2(b, a-b)
else
    subp2(a, b-1)
```

Indique cuál de los siguientes pares de encabezados es correcto:

- A) function subp1(var a, b : integer): integer;
 procedure subp2(var a, b : integer);
- B) procedure subpl(a : integer; b : boolean); function subpl(var a, b : integer) : integer;
- C) function subp1(a : integer; b : boolean): boolean; procedure subp2(var a : integer; b : integer);
- D) function subpl(a : integer; b : boolean): boolean; procedure subpl(var a, b : integer);
- E) function subpl(a : integer; b : integer): boolean; procedure subpl(a, b : integer);

Ejercicio de Resolución

- El puntaje máximo por este ejercicio es 12 puntos (no resta puntos).
- En este ejercicio se evaluará, además de la lógica correcta, la utilización de un buen estilo de programación de acuerdo a los criterios impartidos en el curso. De esta manera se tendrá en cuenta entre otros conceptos: indentación apropiada, correcta utilización de las estructuras de control, código elegante y legible, eficiencia de los algoritmos, pasaje correcto de parámetros, etcétera.

```
Recuerde el procedimiento procesarMensaje, realizado en el laboratorio, con el siguiente encabezado: procedure procesarMensaje (clave: integer; accion : char);
```

Este procedimiento recibe dos parámetros, una clave que será usada en el algoritmo de cifrado César, y una accion, que puede ser 'C' para cifrar o 'D' para descifrar. El procedimiento lee una oración desde la entrada estándar, la cual termina con el carácter FINALIZADOR, procesa cada carácter mediante la función sustituirLetra y despliega en la salida estándar el mensaje procesado. El procedimiento finaliza con un readln luego de leer el FINALIZADOR.

Escriba un procedimiento llamado procesarTexto, con el siguiente encabezado:

```
procedure procesarTexto (n, clave: integer; accion : char);
```

Asumiendo que MAX es una constante definida, el procedimiento debe leer de la entrada estándar MAX oraciones y desplegarlas teniendo en cuenta que a las primeras n oraciones deberá aplicarle, antes de desplegarlas, la accion utilizando la clave. Al resto de las oraciones deberá desplegarlas sin modificaciones.

Tener en cuenta que si n es mayor que MAX, el procedimiento finalizará después de procesar las primeras MAX oraciones.

Ejemplos de ejecución del procedimiento con MAX = 3 y FINALIZADOR = '.':

```
Ejemplo 1:
  Para n = 2, clave = 1, accion = 'C', con la entrada:
  Hola.
  Hola nuevamente.
  Hola otra vez.
  El procedimiento desplegará:
  El mensaje cifrado es: Ipmb.
  El mensaje cifrado es: Ipmb ovfwbnfouf.
  El mensaje cifrado es: Hola otra vez.
■ Ejemplo 2:
  Para n = 5, clave = 1, accion = 'C', con la entrada:
  Hola.
  Hola nuevamente.
  Hola otra vez.
  El procedimiento desplegará:
  El mensaje cifrado es: Ipmb.
  El mensaje cifrado es: Ipmb ovfwbnfouf.
  El mensaje cifrado es: Ipmb pusb wfa.
```

Solución:

```
procedure procesarTexto (n, clave: integer; accion : char);
var i, j, min : integer;
begin
   if n < MAX then
        min := n
   else
        min := MAX;

for i := 1 to min do
        procesarMensaje(clave, accion);

for j := min + 1 to MAX do
        procesarMensaje(0, accion)
end;</pre>
```

Respuestas MO

- ¹b
- ^{2}c
- ^{3}d
- ⁴d ⁵b
- ⁶a
- ⁷c
- ⁸c
- ⁹c
- ¹⁰c
- ¹¹b
- ¹²d
- ¹³a
- ¹⁴c