N° Parcial: Nombre: CI:

## Primer Parcial. Programación 1

#### Instituto de Computación Año 2019

#### **Observaciones:**

- El parcial consta de 16 preguntas y un ejercicio de programación.
- Cada pregunta tiene una única opción correcta.
- Una respuesta correcta suma 2 puntos. Una respuesta incorrecta resta 0.5 puntos. Una pregunta sin respuesta no afecta el puntaje.
- El ejercicio de programación tiene un total de 8 puntos.
- Debe entregar la planilla con las respuestas junto con la letra y la resolución del ejercicio. Todo debe estar identificado con nombre y cédula.
- En todos los ejercicios se utiliza el lenguaje Pascal tal como fue dado en el curso (ej. circuito corto, case con else, etc.).

#### Ejercicio 1 Dadas las siguientes declaraciones de variables.

```
var x : Real;
y, i : Integer;
car : Char;
bb : Boolean;
```

Indique cuál asignación a bb es válida. Asuma que todas las variables han sido inicializadas.

```
a) bb := chr(i) = 32
b) bb := not (i-y)
c) bb := (sqrt(x) DIV 2) < y
d) bb := ord(car) > 'A'
e) bb := (y < x) or (not bb)</pre>
```

#### Ejercicio 2 Dada la siguiente definición de función:

```
function multiploK (a:integer) : boolean;
{ PRECONDICION : a >= 0 }
var n, m : integer;
begin
   m := a mod 2;
   n := a;
   while n > 0 do
        n := n - 3;
   multiploK := (m = 0) and (n = 0)
end;
```

Indique en qué caso la función devuelve true.

- a) Nunca, porque siempre da error al ejecutar.
- b) Siempre.
- c) Cuando a es múltiplo de dos.
- d) Cuando a es múltiplo de tres.
- e) Cuando a es múltiplo de seis.

e) Da error por dividir entre cero

#### Ejercicio 3 Indique el valor de la siguiente expresión:

```
324 div 10 mod 10 * 324 mod 10 div 10

a) 0

b) 2

c) 3

d) 324
```

#### **Ejercicio 4** Dado el siguiente fragmento de programa:

```
const MAX = 8;
type arreglo : array [1..MAX] of integer;
var z : arreglo;

procedure cualquiera(var a : arreglo);
var i : integer;
begin
   i:= 1;
   while (i <= MAX) and (a[i] = a[MAX-i+1]) do
   begin
     a[i]:= 2 * a[i];
   i:= i + 1
   end
end;</pre>
```

En el programa principal el subprograma cualquiera es invocado con parámetro efectivo z. Luego de la invocación z queda con los siguientes valores: 2 4 6 8 4 3 2 1

Indique cuál de los siguientes **no** puede ser el estado de z antes de la invocación:

a)	2	4	6	8	4	3	2	1
b)	1	4	6	8	4	3	2	1
c)	1	4	6	4	8	3	2	1
d)	1	2	3	4	4	3	2	1
e)	1	2	3	8	4	3	2	1

#### **Ejercicio 5** Considere la siguiente declaración de variables:

```
const N = 10;
var info : array [1 .. N] of char;
    s : boolean;
    a,i : integer;
```

#### Dado el siguiente fragmento de programa:

Indique cuál afirmación es correcta sobre la ejecución del fragmento, sin importar el valor de s.

a) Da error en tiempo de ejecución

escribe 6



#### Ejercicio 6 Dado el siguiente programa:

```
program ejpuntos;
const N
          = 6;
     CRUZ = 'x';
var cruces : array [1..N] of integer;
   i,j
          : 1..N;
begin
  for i := N div 2 downto 1 do
   cruces[i] := 2 * i;
  for i := N div 2 downto 1 do
 begin
   for j := cruces[i] downto 1 do
     write(CRUZ);
    writeln
 end
end.
```

#### Indique cuál es su salida:

#### e) No tiene salida.

# **Ejercicio 7** Dadas las siguientes declaraciones de constantes y variables.

```
const A = 5;
    B = 3.9;
var    w,z : real;
    i,j : integer;
```

Indique en cuál de las siguientes asignaciones **no** ocurre ninguna coerción implícita de enteros a reales.

```
a) w := A / B
b) z := z - A
c) i := A + trunc(B)
d) z := j div A * i
e) j := i + trunc(j)
```

#### **Ejercicio 8** Dado el siguiente fragmento de programa:

```
VAR i : Integer; j : Char;
BEGIN
   for i:= 3 DOWNTO 0 DO
      for j:= chr(ord('A')+i) TO 'C' DO
            write(j)
END.
```

#### Indique cuál es su salida:

```
a) DCCBC
```

- b) DCCBCABC
- c) CBCABC
- d) ABCBCC
- e) ABCBCCDC

#### Ejercicio 9 Dado el siguiente programa:

```
program prodNat;
var a,b,prod : integer;
    nat
            : boolean;
function multpos (a,b: integer): integer;
var i, prod: integer;
begin
 prod := 0;
  for i:=1 to b do
   prod := prod + a;
 multpos := prod
end;
procedure multN (a,b: integer; var prod:integer;
                 var nat:boolean);
begin
  nat := true;
  if (a >= 0) and (b >= 0)
  then prod := multpos(a,b)
  begin
  prod := 0;
   nat := false
  end
end;
begin
   readln(a,b);
   multN(a,b,prod,nat);
   if nat then writeln(prod)
```

Indique cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera:

- a) Si a y b son naturales, se despliega el resultado de su multiplicación
- b) Si el valor de la variable nat es false como resultado de la invocación multN(a,b,prod,nat) entonces a y b son ambos enteros negativos
- c) Si el valor de la variable nat es false como resultado de la invocación multN(a,b,prod,nat) entonces el programa da error en tiempo de ejecución
- d) Sin importar la entrada, el programa no despliega nada
- e) Si el valor de la variable prod es 0 como resultado de la invocación de multN(a,b,prod,nat) entonces el valor de a es 0

#### **Ejercicio 10** Dado el siguiente programa:

```
program cuatro;
var w : Integer;

procedure bla (var x : Integer; y : Integer);
var z : Integer;
begin
   z := y + x;
   x := x + z;
end;

begin
   w := 3;
bla (w, w+1);
   writeln (w);
end.
```

#### Indique cuál es su salida.

- **a**) 3
- b) 4
- c) 7
- **d**) 10
- e) 11

**Ejercicio 11** Para n = 0 indique cuál de las expresiones siguientes **no** da un error en tiempo de ejecución.

```
a) (n = 0) and (m \text{ div } n > 0)
b) (n = 0) or (m \text{ div } n > 0)
c) (m \text{ div } n > 0) and (n = 0)
d) (m \text{ div } n > 0) or (n = 0)
e) (m \text{ div } n = m \text{ div } n) and (n = 0)
```

#### Ejercicio 12 Dada una función con encabezado:

```
function mm (a,b : integer) : real;
```

Indique cuál de las siguientes asignaciones es válida dentro del cuerpo de la función mm:

```
a) mm := a + mm
b) mm := sqrt(a * mm)
c) mm := a div sqrt(b)
d) mm := a div b
e) mm := sqr(mm)
```

#### Ejercicio 13 Dado el siguiente programa.

Indique cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera:

- a) Si de la entrada estándar se lee el caracter '9' o el caracter '7' en la salida estándar se despliega NO.
- b) No importa cual sea el caracter leído, en la salida estándar siempre se despliega SI.
- c) Si se usa circuito corto para evaluar las expresiones booleanas la ejecución nunca da un error. En cambio, si se usa circuito completo da error en algunos casos.
- d) La ejecución nunca da un error, independientemente de si se usa circuito corto o circuito completo.
- e) Si se usa circuito completo para evaluar las expresiones booleanas la ejecución nunca da un error. En cambio, si se usa circuito corto da error en algunos casos.

**Ejercicio 14** Sean las variables i1, i2 e i3 de tipo integer y la variable b de tipo boolean.

Dado el siguiente fragmento de programa:

```
if i1 >= i2 then
  b := i2 = i3
else
  b := i1 < i2</pre>
```

Indique qué expresión equivale al valor que tiene b luego de ejecutar el i f:

```
a) (i1 >= i2) or (i1 < i2)
b) (i1 >= i2) or (i2 = i3) and (i1 < i2)
c) (i1 < i2) or (i2 = i3)
d) true
e) (i1 >= i2) and ((i2 = i3) or (i1 < i2))
```

**Ejercicio 15** Indique cuál de los siguientes fragmentos de código calcula correctamente la suma de todos los dobles de los números enteros entre dos valores inferior y superior (inferior < superior) incluyendo a ambos. Por ejemplo: si inferior es 5 y superior es 8, el valor de sumadobles es 5\*2 + 6\*2 + 7\*2 + 8\*2.

```
sumadobles := sumadobles + i*2
  sumadobles := 0;
  FOR i := superior TO inferior DO
      sumadobles := sumadobles + i * 2
c)
  sumadobles := inferior;
  FOR i := inferior+1 TO superior DO
      sumadobles := sumadobles + i *2
  sumadobles := 0;
  FOR i := inferior TO superior DO
     sumadobles := sumadobles + i;
  sumadobles := sumadobles *2
  sumadobles := 0;
  FOR i := inferior TO superior DO
  begin
      sumadobles := sumadobles + i*2;
      i := i + 1;
  end
```

#### **Ejercicio 16** Dado el siguiente programa:

a) FOR i := inferior TO superior DO

```
program bla;
var valor, dato, i : integer;
begin
  valor := 0;
  i := 1;
  read(dato);
  repeat
   i := i + 1;
   valor := valor + dato;
   read(dato);
  until (dato > 8) or (i > 3);
  writeln(valor);
end.
```

Si la entrada es:

```
3 5 6 11 2
```

Indique cuál es su salida.

- a) 11
- b) 18
- c) 14
- **d**) 22
- e) Ninguno de los anteriores.

# Ejercicio de Resolución

- El puntaje máximo por este ejercicio es 8 puntos (no resta puntos).
- Este ejercicio debe resolverse en esta hoja.
- 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, etcétera.

Dado la siguiente declaración de arreglo de caracteres:

```
const N = ...; {algun valor mayor que 1}
type arreglo = array [1..N] of char;
```

#### Definir una función:

```
function palindromo ( arr : arreglo ) : boolean;
```

que verifica si el contenido de un arreglo es un palíndromo. Un palíndromo es una palabra o frase que es igual si se lee de izquierda a derecha que de derecha a izquierda. Por ejemplo, son palíndromos:

Con $N = 17$ :	'j'	'e'	'1'	'e'	'n	o'	'v'	'i'	'n,	'i'	'v'	'o'	'n	'e'	'1'	'e'	j'
Con N = 14:	'n	'e'	'v'	'e'	'r'	'o'	'd'	'd'	'o'	'r'	'e'	'v'	'e'	'n			

### Respuesta: