Práctico 4 - Repetición for

Programación 1 InCo - Facultad de Ingeniería, Udelar

1. Indique qué se exhibirá en la salida estándar al ejecutar cada uno de los siguientes programas. Después, verfique compilando y ejecutando.

```
(a) program Ejercicio1a;
   var aux, n : Integer;
   begin
      aux := 2;
      for n := 1 to 4 do
      begin
          aux := aux * n;
          writeln(n, aux)
       end
   end.
(b) program Ejercicio1b;
   var a, b : Integer;
   begin
      for b := 1 to 3 do
      begin
          if b \le 1 then
             a := b - 1;
          if b \le 2 then
             a := a - 1
          else
             a := a + 1
      end;
      writeln(a)
   end.
(c) program Ejercicio1c;
   var k, bajo : Integer;
   begin
      bajo := 1;
      for k := bajo to 3 do
      begin
          bajo := bajo + 2;
          writeln(k, bajo)
       end
   end.
```

```
(d) program Ejercicio1d;
   var k, alto : Integer;
   begin
      alto := 4;
      for k := alto downto 3 do
         write(k, alto)
   end.
(e) program Ejercicio1e;
   var i, j, num : Integer;
   begin
      num := 1;
      for i := 1 to 3 do
      begin
         num := num + i;
         for j := 1 to num do
             write(j);
         writeLn(i)
      end;
   end.
```

2. Determine cuáles de los siguientes fragmentos de código producirán la misma salida al ejecutarlos. Suponga que todas las variables son enteras.

```
(a) for i := 1 to 3 do
        for j := i+1 to 3 do
        write(i, j)
(b) for i := 1 to 3 do
        write(i, i+1)
(c) for i := 1 to 4 do
        if (i = 1) or (i = 4) then
        write (i)
        else
        write(i,i)
```

3. Indique el valor final de la variable sum al finalizar la ejecución de cada uno de los siguientes fragmentos de código. Suponga que todas las variables son enteras.

```
(a) sum := 0;
    j := 10;
    for ind := 1 to 5 do
    begin
        sum := sum + 2 * ind + 1 + j;
        j := j - 4;
    end;
(b) const TOTAL = 4;
    ....
    sum := 0;
    for ind := 1 to TOTAL do
        for j := 1 to ind do
        sum := sum + ind + j;
```

4. Escriba un programa en Pascal que lea de la entrada estándar tres números naturales a, b y n. El programa debe exhibir en pantalla todos los múltiplos de n que haya entre a y b.

```
Ejemplo

a = 3, b = 17, n = 4
4 8 12 16
```

5. Escriba un programa en Pascal que lea de la entrada estándar un número natural n y despliegue en pantalla todos los divisores naturales de n.

```
Ejemplo

n = 116
1 2 4 29 58 116
```

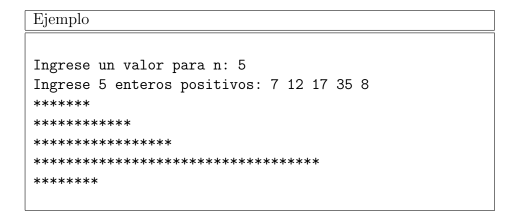
6. Escriba un programa en Pascal que lea de la entrada estándar un número natural n. A continuación, el programa deberá leer n enteros y luego desplegar en pantalla el mayor y el menor de ellos. Incluya mensajes de salida con etiquetas descriptivas para solicitar y exhibir los valores.

```
Ejemplo

Ingrese un valor para n: 8
Ingrese 8 enteros: 5 12 36 4 21 95 12 18
El mayor entero ingresado es: 95
El menor entero ingresado es: 4
```

7. Escriba un programa en Pascal que lea de la entrada estándar n enteros positivos, todos menores que 60 y produzca una gráfica de n barras horizontales formadas por asteriscos (similar a la que se muestra en el ejemplo). La k-ésima barra deberá tener tantos asteriscos como indique el k-ésimo entero (de entre los n enteros ingresados). Su programa no necesita controlar que los enteros ingresados sean menores que 60 (asuma que así será). Incluya mensajes de salida con etiquetas descriptivas para solicitar y exhibir los valores.

Ejemplo de entrada:



8. Escriba un programa en Pascal que lea de la entrada estándar un carácter c y un natural n. El programa debe desplegar un triángulo de n líneas formado por el carácter c (similar al que se muestra en el ejemplo). La primera línea debe tener n ocurrencias de c. La segunda línea debe tener n-1 ocurrencias de c (y así sucesivamente). La última línea debe tener 1 ocurrencia de c. Incluya mensajes de salida con etiquetas descriptivas para solicitar y exhibir los valores.

9. Escriba un programa en Pascal que lea dos números naturales x, n de la entrada estándar y calcule la potencia de x elevado a la n. Para este ejercicio, solamente se permite utilizar las operaciones aritméticas elementales de Pascal (+, -, *, /, DIV, MOD). Incluya mensajes de salida con etiquetas descriptivas para solicitar y exhibir los valores.

```
Ejemplo

Ingrese un valor para x: 3
Ingrese un valor para n: 4
El resultado de 3 elevado a la 4 es: 81
```

10. Escriba un programa en Pascal que calcule el factorial de un número natural n (leido de la entrada estándar). Para este ejercicio, solamente se permite utilizar las operaciones aritméticas elementales de Pascal (+, -, *, /, DIV, MOD). Incluya mensajes de salida con etiquetas descriptivas para solicitar y exhibir los valores.

```
Ejemplo

Ingrese un valor para n: 4
El factorial de 4 es 24
```

11. Considere la función f tal que $f(x) = x^2 - 18x + 5$, donde x es un valor entero en el entorno de m a n, siendo m y n dos enteros tales que $m \le n$.

Escriba un programa en Pascal que lea los valores para m y n de la entrada estándar y despliegue en la salida estándar el valor máximo de f(x) para x en ese entorno. Incluya mensajes de salida con etiquetas descriptivas para solicitar y/o exhibir los valores.

Ejemplo

Ingrese un valor para m: -5 Ingrese un valor para n: 10

El valor máximo para x en el entorno de -5 a 10 es 120

12. Considere la función f tal que: $f(x,y) = x^2 - 9xy + y^2$ donde x, y son valores enteros, ambos en el entorno de -n a n (n entero positivo). Escriba un programa en Pascal que lea el valor para n de la entrada estándar y despliegue en la salida estándar el valor máximo de f(x,y) para x e y en ese entorno. Incluya mensajes de salida con etiquetas descriptivas para solicitar y exhibir los valores.

Ejemplo

Ingrese un valor para n: 4

El valor máximo para x e y en el entorno de -4 a 4 es 176