







Conceptos de Algoritmos Datos y Programas

Teoría 1-4

CADP – TEMAS



- Estructura de un programa
- Pre y post condiciones
- Operaciones de read y write

CADP – HASTA AHORA LOS PROGRAMAS



```
Programa nombre
areas
Procesos
                    y ahora cómo escribimos un programa?
  proceso nombre
   variables
   comenzar
   fin
variables
comenzar
fin
```

CADP -PROGRAMAS AHORA



```
Program nombre;
```

Const

Constantes del programa

••• •

módulos {luego veremos como se declaran}

Módulos del programa

Var

Variables del programa

begin

... Cuerpo del programa

end.

CADP – PROGRAMAS AHORA



Variables del programa

Cuerpo del programa

end.

```
Program nombre;
Const
   N = 25;
   pi = 3.14;
módulos {luego veremos como se declaran}
var
edad: integer;
peso: real;
letra: char;
resultado: boolean;
begin
  edad:= 5;
  peso:= -63.5;
  edad:= edad + N;
  letra:= 'A';
  resultado:= letra = 'a';
```

CADP - PRE y POST CONDICIONES



PRE CONDICON

Es la información que se conoce como verdadera antes de iniciar el programa (ó módulo).

POST CONDICON

es la información que debería ser verdadera al concluir el programa (ó módulo), si se cumplen adecuadamente los pasos especificados.

CADP – LECTURA / ESCRITURA

READ



HASTA AHORA

```
Program uno;
var
  edad: integer;
  valor: integer;
begin
 edad:=
  valon:= edad + 15;
end.
```

```
Program uno;
var
 edad: integer;
  valor: integer;
  suma:integer;
begin
  read (edad);
  valor:= 9;
  suma:= edad + valor;
end.
```

CADP – LECTURA / ESCRITURA READ





READ

Es una operación que contienen la mayoría de los lenguajes de programación. Se usa para tomar datos desde un dispositivo de entrada (por defecto desde teclado) y asignarlos a las variables correspondientes.



```
Program uno;
var
cant: integer;
Begin
read (cant);
End.
```

El usuario ingresa un valor, y ese valor se guarda en la variable asociada a la operación read.

CADP - LECTURA / ESCRITURA WRITE



HASTA AHORA

```
Program uno;
var
  edad: integer;
  valor: integer;
begin
  edad:=
  Informar(edad);
end.
```

```
Program uno; funciona el funciona el write?
   edad: integer;
   valor: integer;
begin
   read (edad);
   valor:= edad + 15;
   write (valor);
end.
```

CADP – LECTURA / ESCRITURA WRITE





WRITE

Es una operación que contienen la mayoría de los lenguajes de programación. Se usa para mostrar el contenido de una variable, por defecto en pantalla.

```
Program uno;
var
    cant: integer;
Begin
    read (cant);
    cant:= cant + 1;
    write (cant);
End.
```

Variantes del write?

El valor almacenado en la variable asociada a la operación write, se muestra en pantalla.

CADP – LECTURA / ESCRITURA WRITE



```
Program uno;
var
Begin
 write ("texto"); Write ("Los valores ingresados son 0")
write (variable); Write (num);
write ("texto", variable); Write ("El resultado es:", num);
write ("texto", resultado de una operación); Write ("El resultado
                                                   es:", num+4);
End.
```