Variables y tipos de datos CI-0112 Programación 1

Sivana Hamer - sivana.hamer@ucr.ac.cr
Escuela de Ciencias de la Computación e Informática
Universidad de Costa Rica
Licencia: CC BY-NC-SA 4.0



Las variables permiten guardar en memoría datos como un contenedor

```
Se indica que
                    Se inicializa el
el tipo de dato
                    valor con 43
de edad es int
      int
            edad
                                        edad
                                                   43
     Se guarda el dato
       en una variable
        llamada edad
```

Se compone de dos partes principales...

La declaración crea una posición de memoría donde a la variable donde se guarda valores de un tipo de dato

int	edad; —		edad	
-----	---------	-------------	------	--

Nota

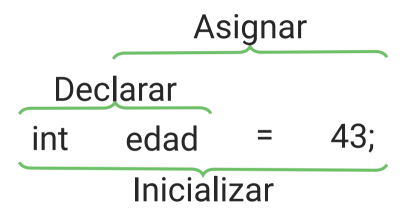
Una variable puede tener un modificador (antes del tipo de datos). Vamos a ver más adelante más al respecto.

La asignación guarda valores a la variable

Nota

Antes de asignar la variable debe estar inicializada

Se inicializa una variable cuando se declara y asigna

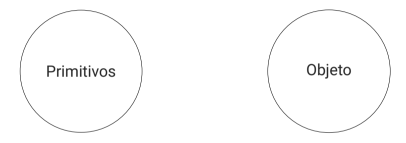


Se declaran variables utilizando camel case

Se inicia con minúscula y cada palabra nueva inicia con mayúscula

asiSeEscribeCamelCase

Los tipos de datos determinan cuales valores puede guardar una variable



Los tipos de datos primitivos son predefinidos y sus valores se guardan directamente en las variables

Tipo primitivo	Descripción	Ejemplos
byte	Entero de 8 bits (1 byte)	13, -127
short	Entero de 16 bits	32767, -190
int	Entero de 32 bits	334324, -93232
long	Entero de 64 bits	1290324L, -10L
float	Punto flotante de presición singular	3.14f, -10.1232
double	Punto flotante de presición doble	3.14, 2.5e7
char	Un character	'A', 'x', '?'
boolean	Un valor booleano	true, false

Los enteros son números que no tienen parte decimal

```
short feet = 4;
int quantityProtons = 4;
long numberFloors = 10L;
```

Los flotantes son números que tienen parte decimal

short feet = 4;

int quantityProtons = 4;

long numberFloors = 10L;

Nota

No se pueden agregar comas ni espacios

Los caracteres son un caracter de texto

```
char primeraLetra = 'A';
char other = '?';
```

Los booleanos son verdaderos o falso

boolean isLightOn = true;

char isMetal = false;

Los tipos de dato objeto guardan referencias a objetos (de biblotecas o personales)

Nombre	Descripción
String	Guarda cadena de caracteres
ArrayList	Guarda coleciones de datos
Student (personal)	Guarda información sobre estudiantes



Actual programming



Debating for 30 minutes on how to name a variable

Referencias I

- A. B. Downey and C. Mayfield, *Think Java: How to Think Like a Computer Scientist*, second edition ed., 2020.
- D. J. Eck, *Introduction to Programming Using Java*, eighth edition ed. Geneva (NY): Hobart and William Smith Colleges, Department of mathematics and computer science, 2020.
- D. J. Barnes and M. Kölling, *Objects First with Java: A Practical Introduction Using BlueJ*, sixth edition ed. Boston: Pearson, 2017.
- G. Challen, "Lessons." [Online]. Available: https://cs125.cs.illinois.edu/lessons/
- "Actual programming vs debating 30 minutes on how to name a variable drake meme," [Image]. [Online]. Available: https://starecat.com/actual-programming-vs-debating-30-minutes-on-how-to-name-a-variable-drake-meme/