

UD2: Introducción a Java



Entrada y salida de información

EJERCICIO 17 – ejer17.java

Escribe un programa que sume, reste, multiplique y divida 2 números introducidos por teclado. Mostrar la información de la siguiente forma:

```

Introduce x:
25
Introduce y:
4
Los valores introducidos son: 25 y 4

```

	SUMA	RESTA	PRODUCTO	COCIENTE
x=25y=4	29	21	100	6

EJERCICIO 18 – ejer18.java

Dado un valor en Mb introducido por teclado, mostrar su equivalencia en bytes, KB, GB y TB. Mostrar la información en 5 columnas.

Tener en cuenta la tabla de equivalencias siguiente:

Tabla de equivalencias de informática			
Medida	Simbología	Equivalencia	Equivalencia en Bytes
byte	b	8 bits	1 byte
kilobyte	Kb	1024 bytes	1024 bytes
megabyte	MB	1024 KB	1 048 576 bytes
gigabyte	GB	1024 MB	1 073 741 824 bytes
terabyte	TB	1024 GB	1 099 511 627 778 bytes
petabyte	PB	1024 TB	1 125 899 906 842 624 bytes
exabyte	EB	1024 PB	1 152 921 504 606 846 976 bytes
zetabyte	ZB	1024 EB	1 180 591 620 717 411 303 424 bytes
yottabyte	YB	1024 ZB	1 280 925 819 614 629 174 706 176 bytes
brontobyte	BB	1024 YB	1 237 940 039 285 380 274 899 124 224 bytes
geopbyte	GB	1024 BB	1 267 650 600 228 229 401 496 703 205 376 bytes