004_tipi.md 23/1/2020

Tipi di dato primitivi

Data Type	Bits	Minimum	Maximum
byte	8	-128	127
short	16	-32,768	32,767
int	32	-2,147,483,648	2,147,483,647
long	64	-9.22337E+18	9.22337E+18
float	32	See the docs	
double	64	See the docs	

Esempi gist

Tipo primitivo

- In un linguaggio ad oggetti puro, vi sono solo classi e istanze di classi:
- · i dati dovrebbero essere definiti sotto forma di oggetti

Java definisce alcuni tipi primitivi

- · Per efficienza Java definisce dati primitivi
- · La dichiarazione di una istanza alloca spazio in memoria
- Un valore è associato direttamente alla variabile
- (e.g, i == 0)
- · Ne vengono definiti dimensioni e codifica
- · Rappresentazione indipendente dalla piattaforma

Tabelle riassuntive: tipi di dato

Primitive Data Types

type	bits	
byte	8 bits	
short	16 bits	
int	32 bits	
long	64 bits	

004_tipi.md 23/1/2020

type	bits
float	32 bits
double	64 bits
char	16 bits
boolean	true/false

I caratteri sono considerati interi

I tipi numerici, i char

```
    Esempi
```

- 123 (int)
- 256789L (L o I = long)
- 0567 (ottale) 0xff34 (hex)
- 123.75 0.12375e+3 (float o double)
- 'a' '%' '\n' (char)
- '\123' (\ introduce codice ASCII)

Tipo boolean

· Esempi true false

Esempi

```
int i = 15;
long longValue = 10000000000001;
byte b = (byte) 254;

float f = 26.012f;
double d = 123.567;
boolean isDone = true;
boolean isGood = false;
char ch = 'a';
char ch2 = ';';
```

```
public class Application {
    public static void main(String[] args) {//here we learn about
primitive types of variables!
    int myNumber;//initialize variable that is an integer
    myNumber = 100;//assign variable
    System.out.println(myNumber);//print variable's value
```

004_tipi.md 23/1/2020

```
short myShort = 851;//for shorter numbers
System.out.println(myShort);
long myLong = 34093;//for longer numbers
System.out.println(myLong);
double myDouble = 3.14159732;//for extra precision
System.out.println(myDouble);
float myFloat = 324.4f;//point variables
System.out.println(myFloat);
char myChar = 'y';//single characters with single quotes
unlike strings!

System.out.println(myChar);
boolean myBoolean = true;//booleans
System.out.println(myBoolean);
byte myByte = 127;//only 8 bits of data
System.out.println(myByte);
}
```

Everything you'll ever need to work with Java primitive types!