

Stringhe

venerdì 29 ottobre 2021 01:42

String parola = "ciao" + 45 + "come stai" ->

Concatenazione, avviene cast implicito

Int n1 = parola.length() -> Lunghezza

Char a = parola.charAt(1);

System.out.println("bello \" sii \\. \\n \\t \\r ");

\\-> Torna inizia
della linea e
sovrascrive

String sottoStringa = nome.substring(2, 4),
nome.substring(6)

\\-> inizio, fine \\-> inizio
\\-> Può andare
outofbounds

Nome.toLowerCase().toUpperCase()

String a = "PIPPO", b = "pippo"

A.equals(b), a.equalsIgnoreCase(b)

A == b -> Non usarlo siccome fa su memoria, che non
è giusto

A.indexOf("PI")/lastIndexOf

nextLine() -> Comprende \\n

Nome.replace("pippo", "pluto") -> Funziona con char

\\-> Sostituisce tutto

Char c = '1';

C >= '0' && c <= '9'

\\-> funziona

Char c = 'C';

(c >= 'A' && c <= 'Z') || (c >= 'a' && c <= 'z')

C = (char)(c+1) -> Obbligatorio cast

compareTo ->

- > 0 se prima stringa minore
- = 0 se uguali
- < 0 se prima stringa maggiore