





02型(文字列)



String(ストリング)型はテキスト文字列を表します。

文字列を初期化する

1 String name = "DCNET.Java教育";

String型の変数 (name) の初期値は「DCNET.Java教育」;

文字列の桁数(けたすう)

文字列は基本型ではありません。自分は属性とメソッドが持っています。変数の属性とメソッドをアクセスする為「」」を使うこと。属性とメソッドは後の「OOP - その1」詳しく設定しますから、ここにはある程度分かれば問題ないです。

属性	アクセス方法	例
長さ (桁数を取得する)	variable. length()	System.out.println(variable.length());

文字列の演算

演算子	最終値の型	例
文字列 + 文字列 = 文字列	文字列	"abc" + "def" = "abcdef"
文字列 + 数値型 = 文字列	文字列	1 + "1" = "11"

文字列と数値型の変換

章3「文字列の演算」通り、文字列 + 数値 = 文字列の為、ユーザー入力した値(文字列)は直接計算できません。該当問題を解決する為、文字列を数値型に返還する必要です。

特別の文字

文字	説明	例
7.		
\\"	и	
11	\	
\t	Tab	
\n	改行	

質問&練習

質問1: System.out.println("this is line1\tthis line2"); は何行出力しますか?

1.1行

2. 2行

質問2:Stringを比較方法は?

1. ==

2. equals

質問3: Float値⇒String文字列変更する場合、どうなメソッドを利用しますか

1. String.valueOf("1.0F")

2. 1.0F + ""

質問4:以下式の値を記載してください。

1.1.0 + 2.0

2. 1.0 + "2.0"

質問5:以下ステートメントの出力を記載してください。

```
public static void main(String[] args) {
2
       int a = 10;
3
       System.out.println("a");
4 }
```

占 Like Be the first to like this

No labels

