**Link:** [**http://ptcomputador.com/P/java-programming/90163.html**](http://ptcomputador.com/P/java-programming/90163.html)

**Como formatar uma String em ASCII Java**

Java fornece vários métodos para armazenar texto. Em linguagem de programação , uma única seqüência discreta de texto é chamado de " corda ". A American Standard Code for Information Interchange é um método amplamente utilizado de codificação de texto para dispositivos eletrônicos . ASCII codifica 128 caracteres diferentes, incluindo todas as letras do alfabeto Inglês . Cada carta tem um código ASCII correspondente. Você pode converter uma seqüência de texto em Java para o código ASCII utilizando a função elenco built-in Java. Coisas que você precisa  
Java Development Kit e NetBeans Bundle  
Show Mais instruções  
1

Crie um novo projeto no NetBeans clicando primeiro em seu ícone . Em seguida, navegue até "File /New Project ", que está localizado na barra de menu superior. Selecione "Aplicativo Java" e tecle "Enter " para criar um novo arquivo de código fonte. Este arquivo de código fonte é exibido na janela principal do editor do NetBeans e é vazio, exceto por uma função principal.  
2

Definir uma string e atribuir a ele a palavra " ASCII ". Você pode escolher o seu próprio texto , mas a saída na última etapa será diferente se você escolher uma palavra diferente . Você pode definir uma string assim:

string str = " ASCII" ;  
3

Iterate através de cada caractere na string usando um laço "for" , como esta :

for (int i = 0; i < str.length (); i + + ) {}  
4

Converta cada caractere na string em um inteiro e imprimi-lo para o console. O valor inteiro corresponderá ao valor de código ASCII para essa carta

System.out.println ( (int) str.charAt (i)) ; .  
5

Execute o programa pressionando " F6 ". A saída se parece com isso :

65

83

67

73

73