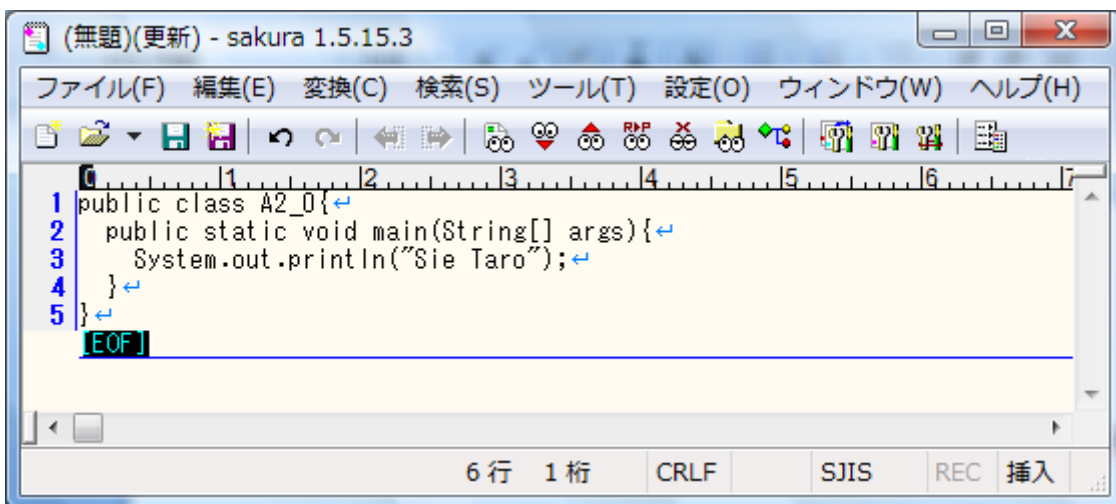


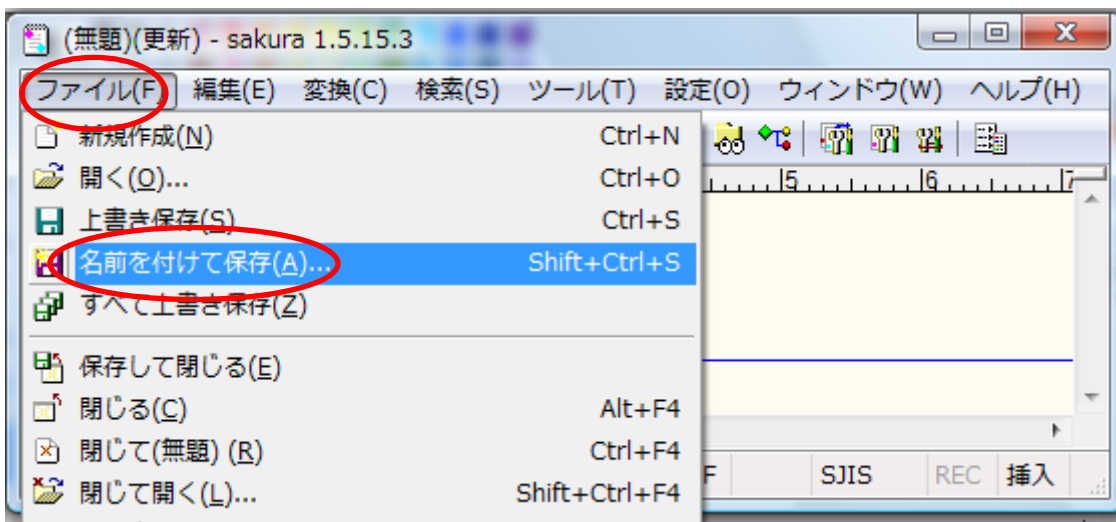
## 1. プログラムの入力

(1) プログラムの入力は、サクラエディタを使って行います。[スタート] [すべてのプログラム] [サクラエディタ] [サクラエディタ] の順にクリックします。サクラエディタが起動したら、以下のプログラムを入力してください。大文字、小文字は区別されます。入力するときには、十分に注意してください。

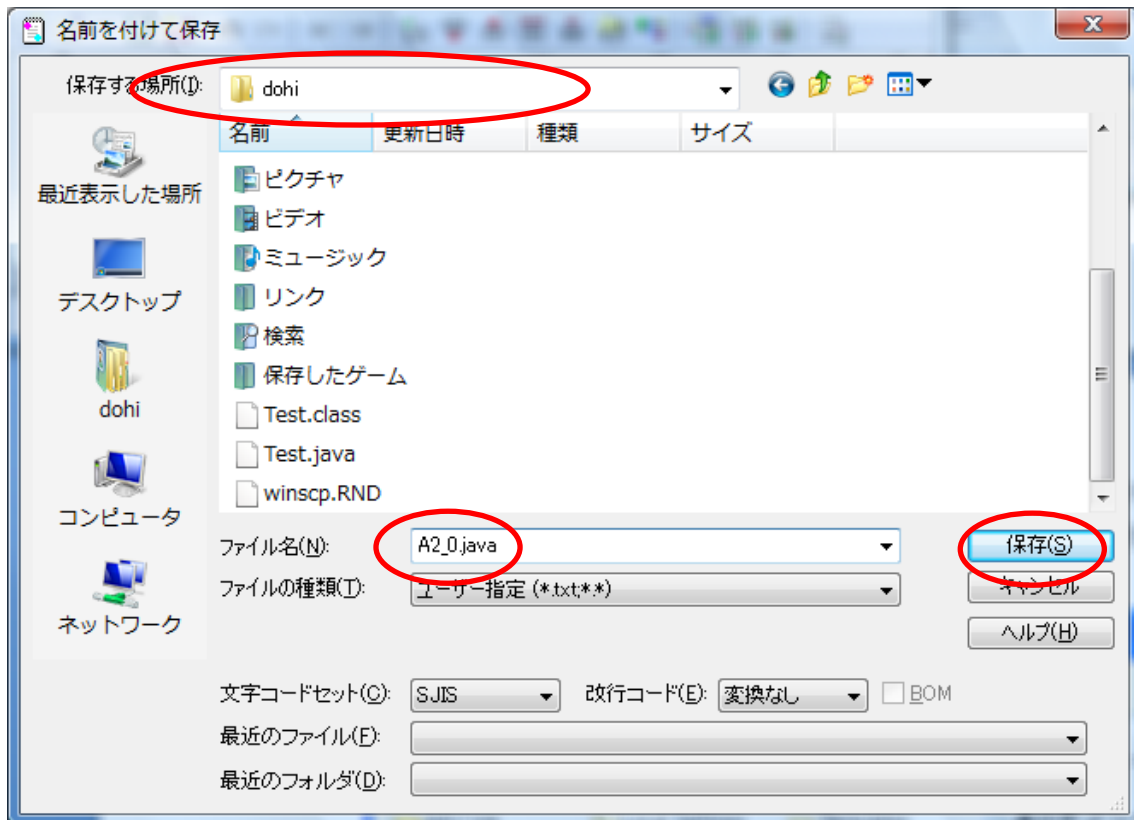
```
public class A2_0{  
  
    public static void main(String[] args){  
  
        System.out.println("Sie Taro");  
  
    }  
  
}
```



(2) プログラムを保存します。[ファイル] [名前を付けて保存] の順にクリックします。



保存先は、コマンドプロンプトを起動したときと同じフォルダにしてください。ファイル名は、この例の場合” A2\_0. j a v a” になります。最後に、[保存] をクリックします。



## 2. プログラムのコンパイル

(1) コンパイルは、コマンドプロンプトの中で行います。[スタート] [すべてのプログラム] [アクセサリ] [コマンドプロンプト] の順にクリックします。



(2) `javac` コマンドを使って、コンパイルを行います。A2\_0.java は、先ほど入力したプログラムのファイル名です。

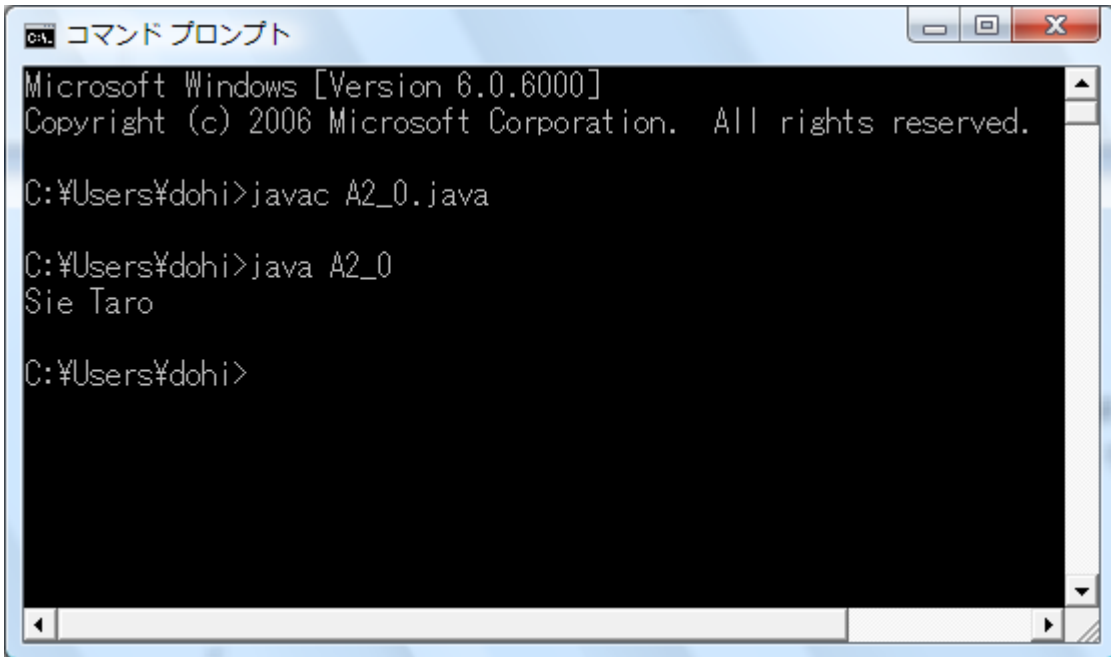
```
javac A2_0.java
```



### 3. プログラムの実行

(1) `java` コマンドを使って、プログラムの実行を行います。A2\_0は、先ほど入力したプログラムのファイル名ですが、“`.java`”を付けない事に注意してください。プログラムの実行結果が、画面に表示されます。

```
java A2_0
```



The screenshot shows a Windows Command Prompt window titled "コマンド プロンプト". The text inside the window is as follows:

```
Microsoft Windows [Version 6.0.6000]
Copyright (c) 2006 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\dohi>javac A2_0.java

C:\Users\dohi>java A2_0
Sie Taro

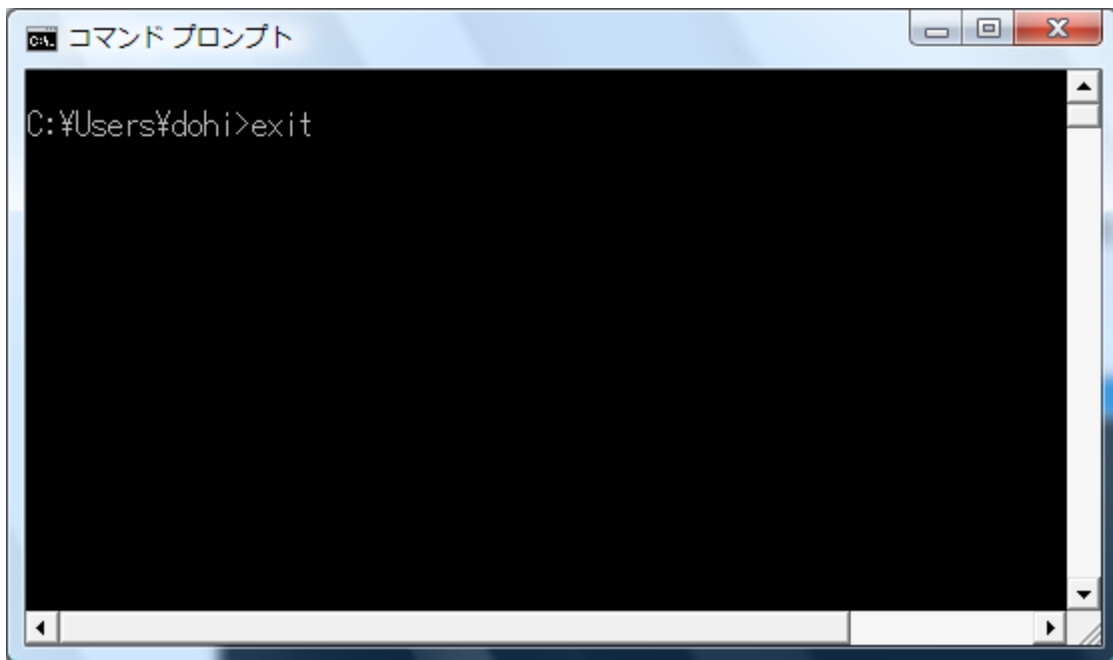
C:\Users\dohi>
```

(2) もし、入力したプログラムに誤りがある場合、`javac` コマンドを入力したときにエラーメッセージが表示されます。プログラムの誤りを直した後、プログラムを上書き保存し、`javac` コマンドでコンパイルを行ってください。

#### 4. 終了

##### (1) コマンドプロンプトの終了

コマンドプロンプトで, [e x i t] コマンドを入力し, [E n t e r] キーを押します. コマンドプロンプトのウィンドウが閉じます.



##### (2) サクラエディタの終了

[ファイル] [サクラエディタの全終了] の順にクリックし, サクラエディタを終了します.