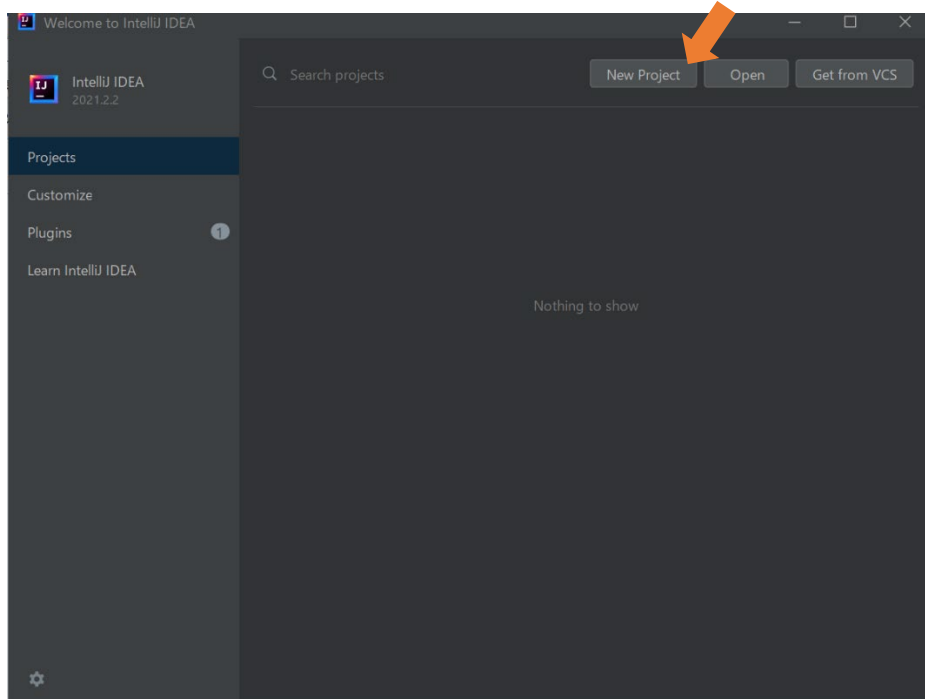


1. IntelliJ IDEA の起動

スタートメニューから IntelliJ IDEA を選んで起動

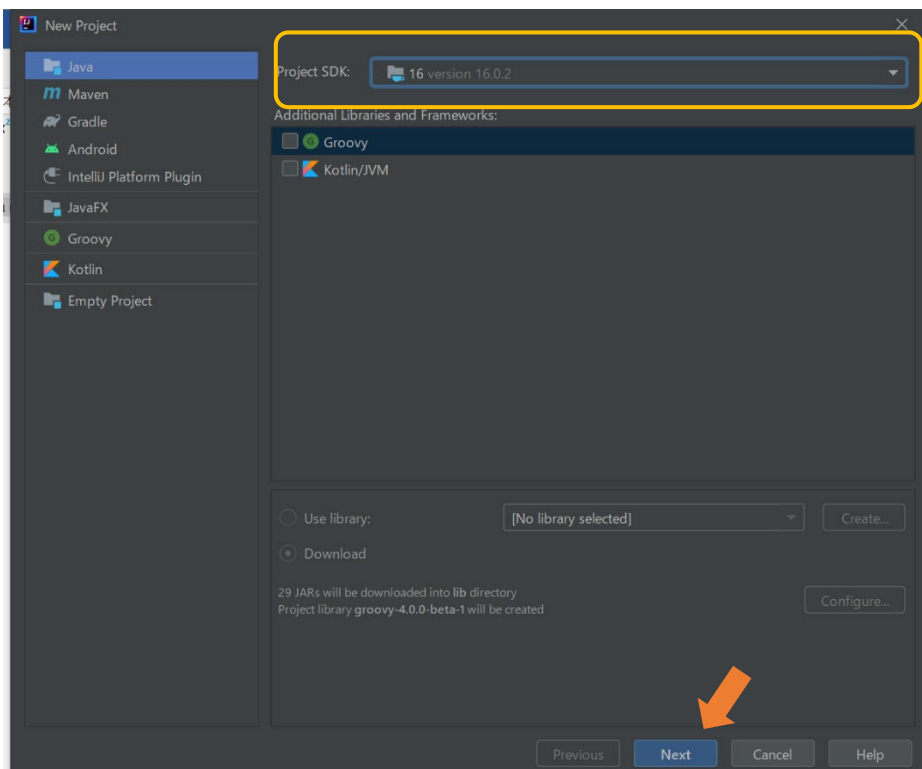
2. プロジェクトの作成

NewProject をクリックして、プロジェクトを作成する。

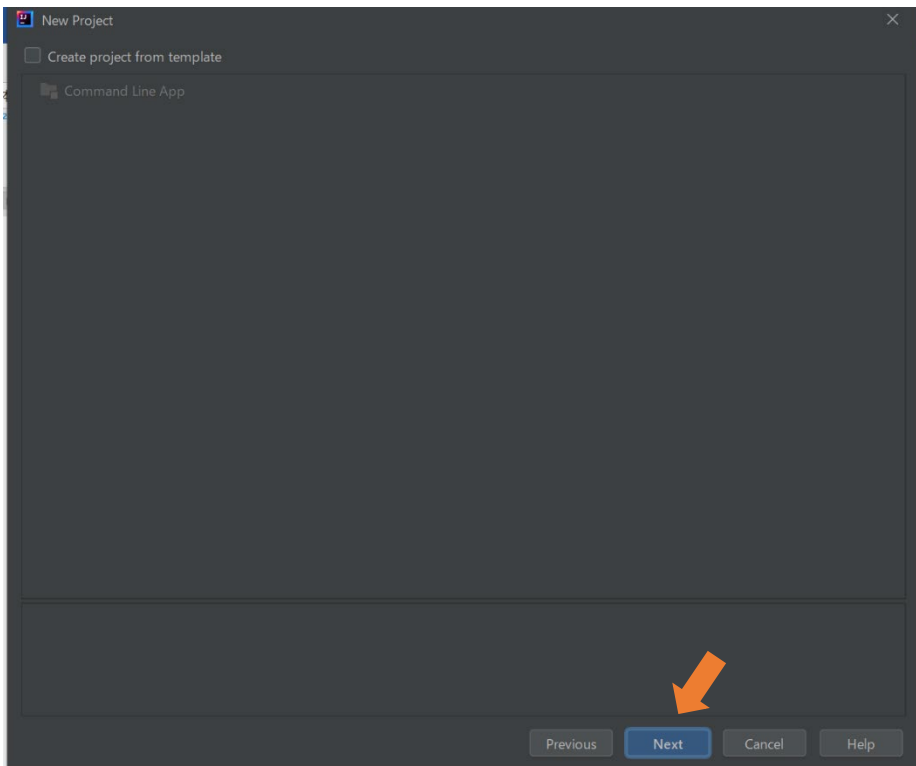


- ・そのプロジェクトで使う JDK のバージョンを選ぶ。自分でインストールした JDK を選択することもできる。表示されたデフォルトのままでもよい。

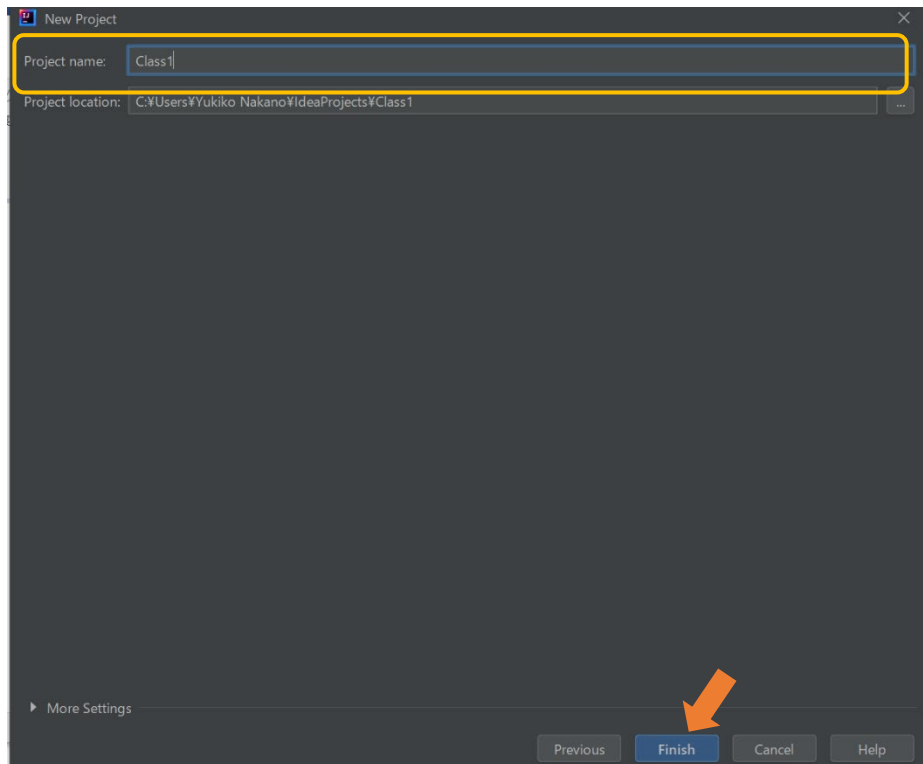
- ・Next ボタンを押す。



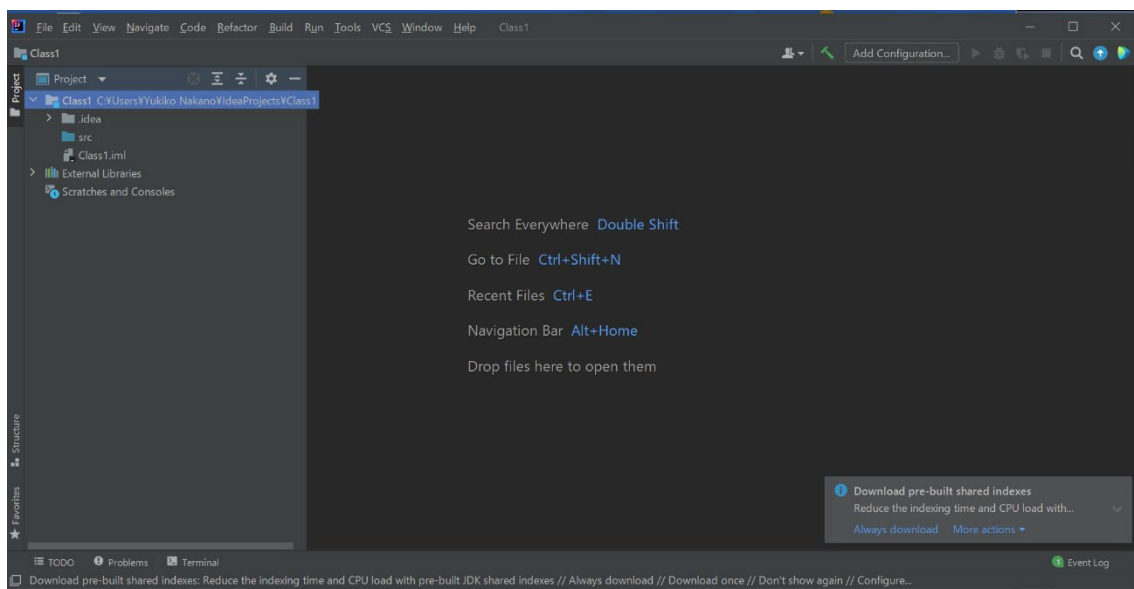
次は何も指定せずに Next を選択.



- ・プロジェクト名を指定し、Finish をクリック。

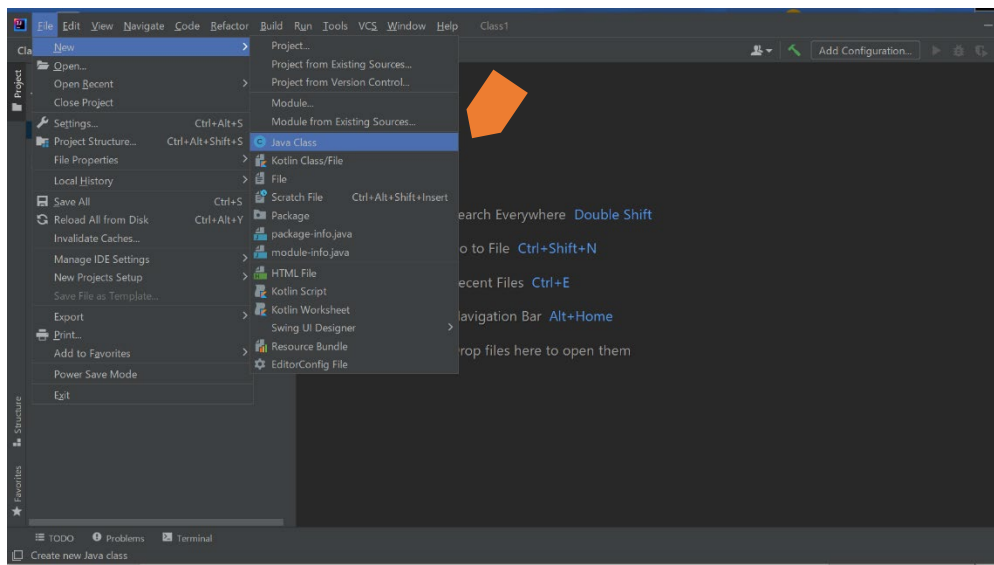


- ・以下のようなウィンドウが立ち上がる。

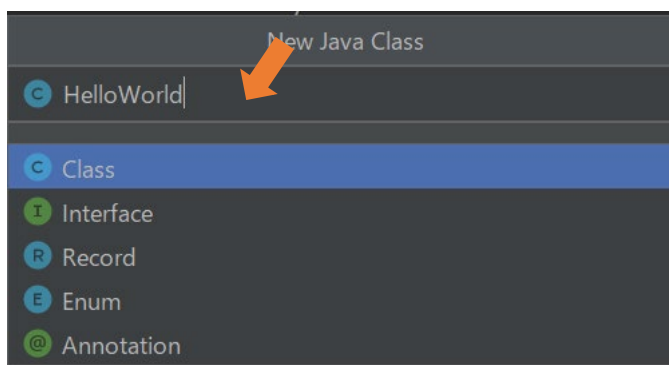


3. プログラムの作成

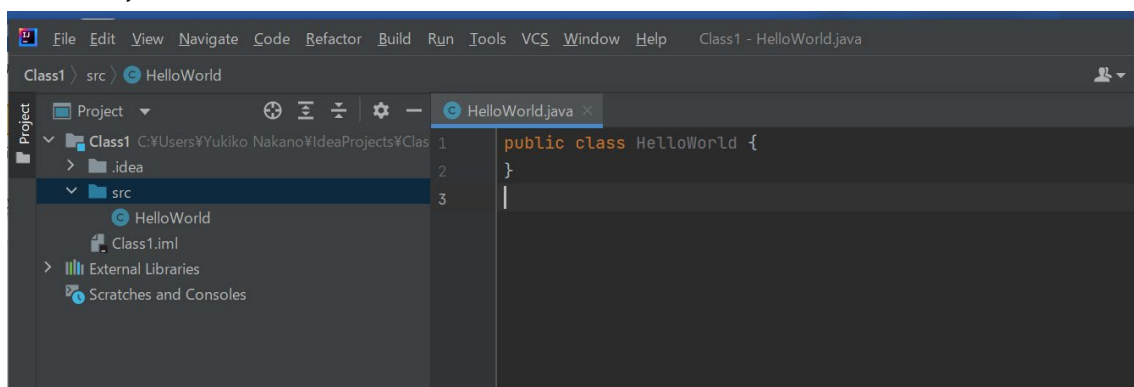
- ・ File->New->Java Class を選択



- ・クラス名を入力してリターン



- ・新しい java ファイルが作成され、クラスのひな型が自動生成される。



- ・ main メソッドのテンプレートを使ってコードを自動生成。

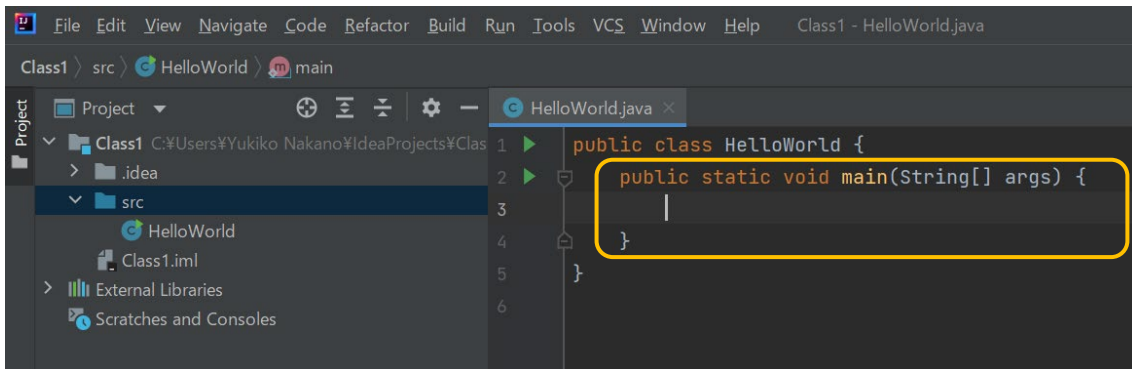
code-> Insert Live Template をメニューから選択

ポップアップで出てきたリストの中から main を選択（これがメインメソッドのひな型を自

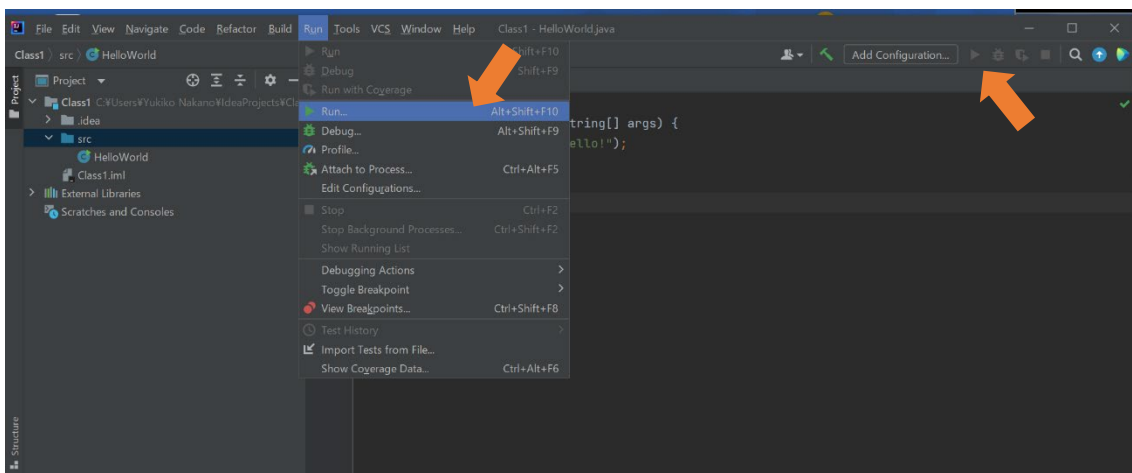
動生成する)

```
const          Define android style int constant
fixme          adds // FIXME
geti           Inserts singleton method getInstance
key            Key for a bundle
logt          A static logtag with your current classname
main           main() method declaration
newInstance    create a new Fragment instance with arguments
noInstance     private empty constructor to prohibit instance...
noop          indicate that a method does not have any operations
Parcelable     Create a parcelable block for your current cla...
ParcelableEnum Create a parcelable block for your current...
ParcelableEnumTest Create a basic parcelable enum test met...
```

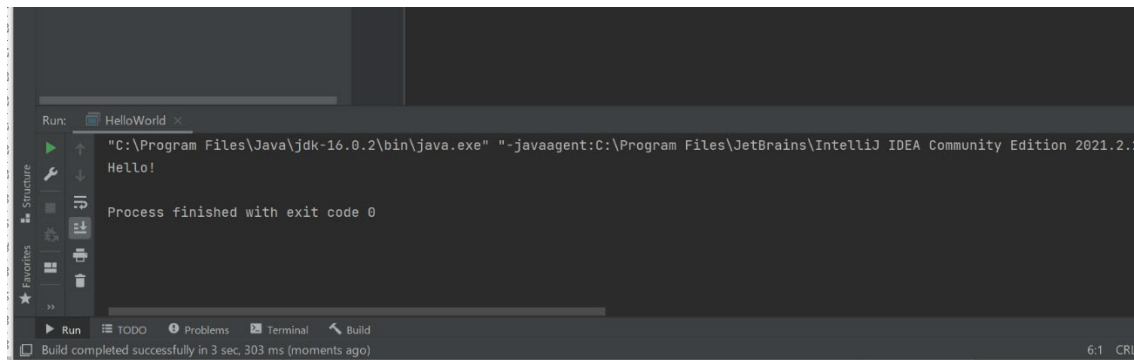
・自動されたものにコードを書き足す.



4. プログラムを実行



実行結果がコンソールに表示される.



作成した java ファイルやコンパイル後の実行形式のファイル(.class ファイル)の場所を確認しておこう.

各ユーザーのフォルダ中の IdeaProjects フォルダにプロジェクトが作成される.

Src にはソースファイルが, out のフォルダには class ファイルが格納されている.