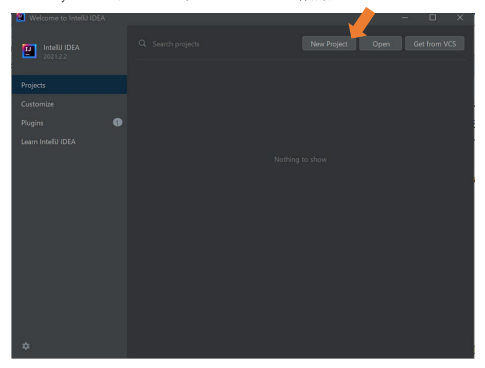
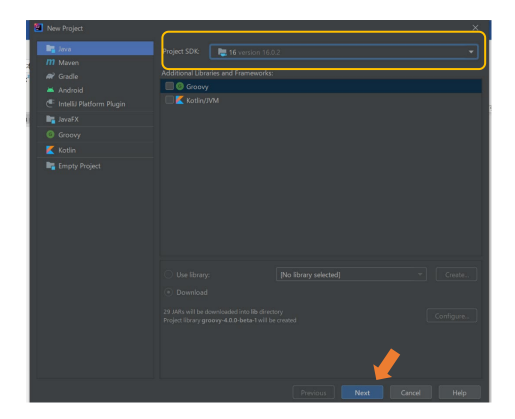
- 1. IntelliJ IDEA の起動
- スタートメニューから IntelliJ IDEA を選んで起動
- 2. プロジェクトの作成

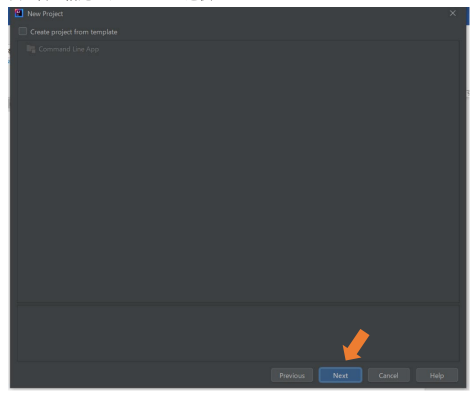
NewProject をクリックして、プロジェクトを作成する.



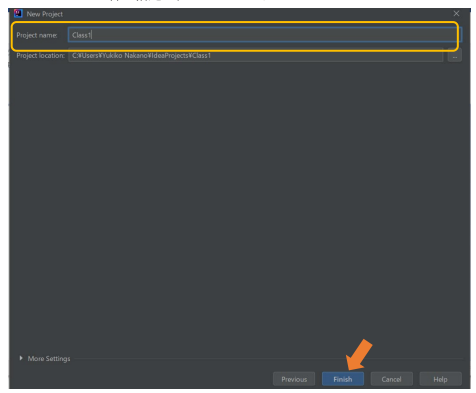
- ・そのプロジェクトで使う JDK のバージョンを選ぶ. 自分でインストールした JDK を選択 することもできる. 表示されたデフォルトのままでもよい.
- ・Next ボタンを押す.



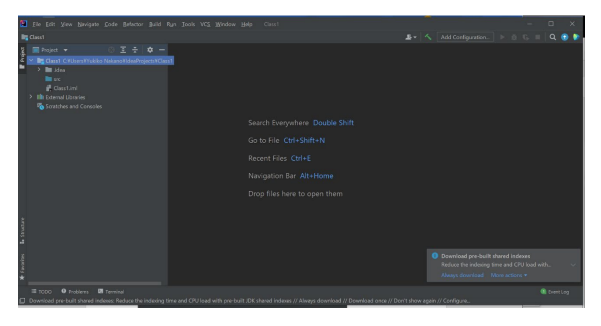
次は何も指定せずに Next を選択.



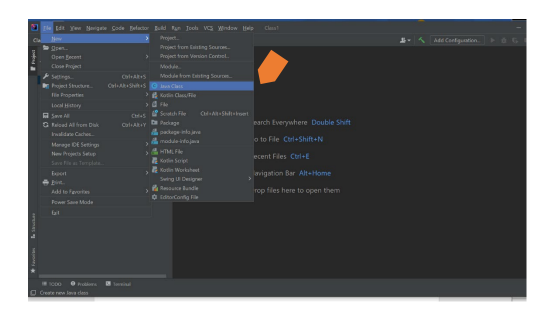
・プロジェクト名を指定し、Finish をクリック.



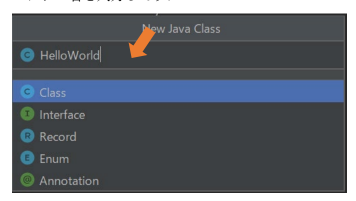
・以下のようなウィンドウが立ち上がる.



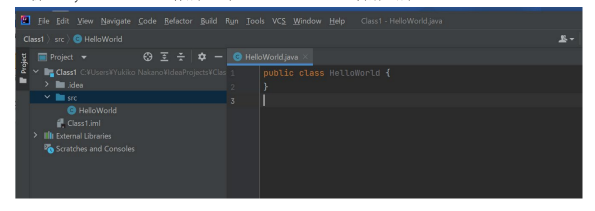
- 3. プログラムの作成
- ・File->New->Java Class を選択



・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

fixme

geti

Inserts singleton method getInstance
key

Key for a bundle
logt

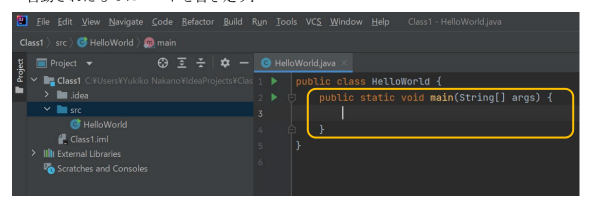
A static logtag with your current classname
main

main() method declaration
newInstance

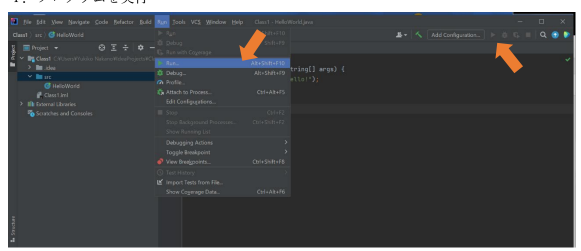
create a new Fragment instance with arguments
noInstance
private empty constructor to prohibit instance...
noop indicate that a method does not have any operations
Parcelable Create a parcelable block for your current cla...
ParcelableEnum

Create a parcelable block for your current...
```

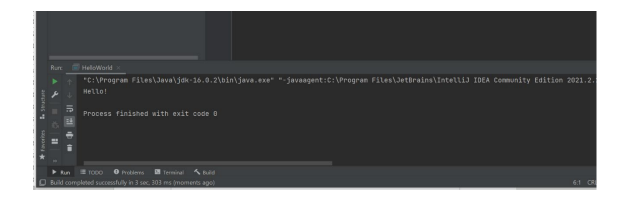
・自動されたものにコードを書き足す.



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 Idea Projects 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.