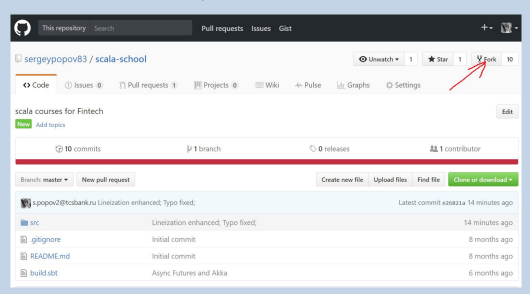


- Установите GIT
- Сделайте форк курса на GitHub <u>Scala School</u>



Клонируйте проект

```
MINGW64:/c/lectures

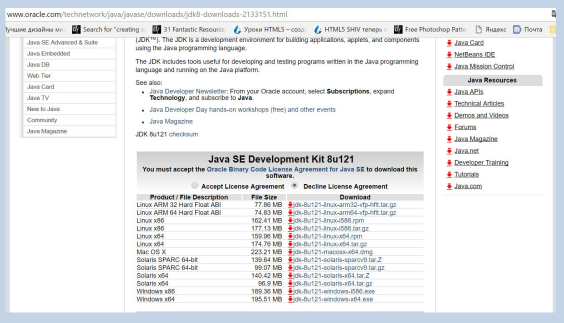
sergey@DESKTOP-V3I0014 MINGW64 ~
$ cd c:/lectures

sergey@DESKTOP-V3I0014 MINGW64 /c/lectures
$ git clone https://github.com/sergeypopov83/scala-school.git
Cloning into 'scala-school'...
remote: Counting objects: 191, done.
remote: Total 191 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 191
Receiving objects: 100% (191/191), 2.59 MiB | 631.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (51/51), done.

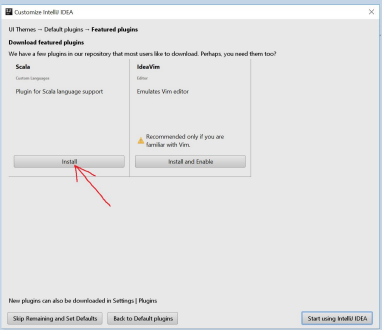
sergey@DESKTOP-V3I0014 MINGW64 /c/lectures
$ |
```

в команде clone укажите URL вашей версии проекта

Установите <u>JDK 1.8</u>



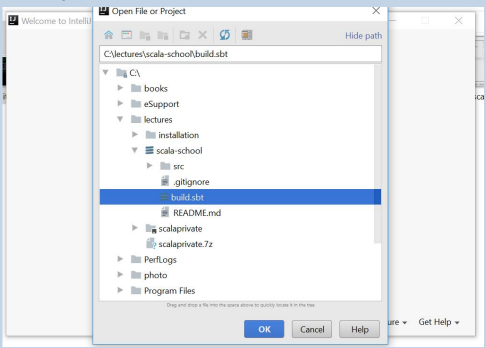
- Установите Intellij Idea <u>Community edition</u>
- В процессе установке обязательно скачайте scala plugin



- Запустите Idea
- В открывшемся окне выберите "открыть проект"



• Выберите build.sbt



 В процессе создания проекта вам будет предложено настроить JDK проекта. Нажмите кнопку "New" и выберете ваш JDK

