

IT ШКОЛА SAMSUNG

Здравствуй, мир!

Модуль 1. Основы
программирования



IT ШКОЛА SAMSUNG

Q Google

Библиотека Samsung...

Вход

Фамилия латинскими знаками в нижнем регистре

Samsung School

Добро пожаловать в Samsung School. Введите свое имя пользователя и пароль.

Логин

Пароль

Запомнить идентификатор

Вход

стандартный 1234567, при первом входе нужно заменить

1 2 3 4 5 6 7 8

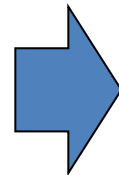
SAMSUNG

Этапы программирования

Постановка
задачи,
формализация
переменных

Построение
алгоритма,
написание программы

Компиляция и
выполнение
программы



Запуск программы

```
public class HelloWorld {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println("Здравствуй, мир!");  
    }  
}
```

Транслятор



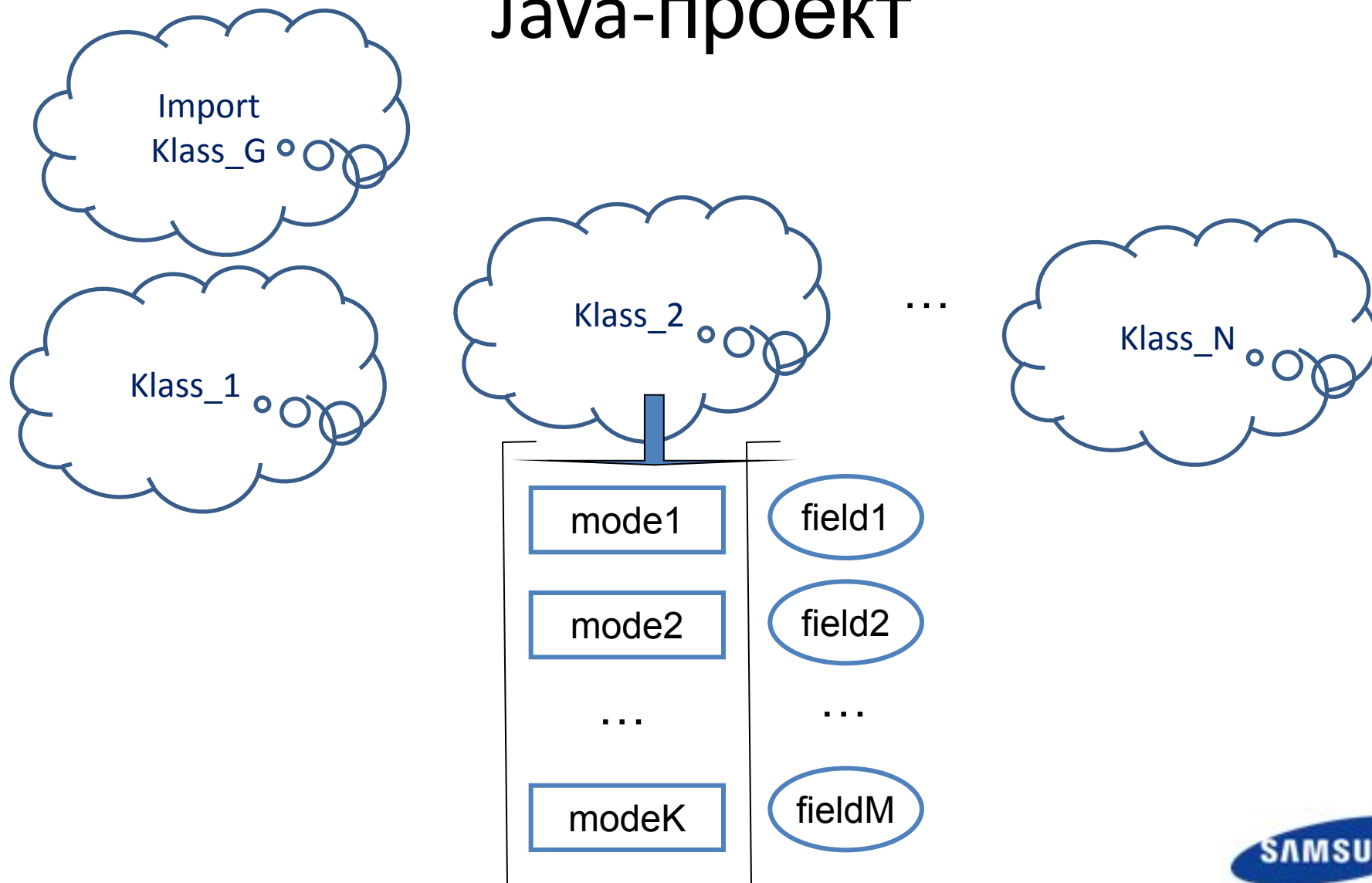
Выполнение на устройстве



Среда программирования



Java-проект



Содержание класса

Определе
ние
класса

```
public class Hello {
```

Определе
ние
метода

```
public static void main (String[] args)
```

тело
метода

```
{  
System.out.println("Здравствуй, мир!");  
}  
}
```

Толкование использованных модификаторов

public	модификатор доступа, обозначает, что класс доступен отовсюду
static	метод может применяться без создания объекта
void main	«свободный» тип данных функция ничего не возвращает

Вносим изменение в программу

импорт
класса

```
import java.io.PrintStream;
```

```
public class Hello {
```

создани
е
объекта

```
public static PrintStream out = System.out;
```

```
public static void main (String[] args)
```

```
{  
out.println("Здравствуй, мир!");  
}
```

```
}
```

Вносим изменения в программу

```
import java.io.PrintStream;
import java.util.Scanner;
public class Hello {

    public static PrintStream out = System.out;

    public static void main (String[] args)

    {Scanner sc = new Scanner(System.in);
    String name = sc.next();
    out.println("Здравствуй, " + name + "!");
    sc.close();
    }
}
```

Программируем под Android

TestBed – Android Application Project

Андроид-программа, позволяющая запустить консольное приложение на подключенном мобильном устройстве.

