1 - کلاس نقطه و خط Point-Line

2- کلاس کیس Case

3- آموزش نصب Genymotion genymotion

4- ضرب دو ماتریس (با متد و بدون متد ) ex9-5.6-

5 - جست و جو در آرایه (با متد و بدون متد ) ex5-5.6-

6- تعویض خانه های آرایه با هم (با متد و بدون متد ) ex12-5.6-

7 - بالا مثلثی و پایین مثلثی بودن ماتریس (با متد و بدون متد ) ex11-5.6-

8- ترانهاده ماتریس (با متد و بدون متد ) ex10-5.6-

9 - جمع دو ماتریس مربعی (با متد و بدون متد ) ex8-5.6-

10 - اعضای دو آرایه بصورت صعودی در یک آرایه ذخیره میشوند (با متد و بدون متد ) ex3-5.6-

11 - کوچکترین بزرگترین و میانگین عضو های آرایه را چاپ کند (با متد و بدون متد ) ex2-5.6-

12 - nعدد از ورودی خوانده و جمع آن ها را نمایش دهد (با متد و بدون متد ) ex1-5.6-

13- جمع تفریق ضرب تقسیم دو عدد با تایپ های متفاوت ex14-5.6-

14 - اعداد اول بین یک میلیون تا 10 میلیون را چاپ میکند ex7

15 - نمره دانشجو را میگیرد و کاراکتر چاپ میکند ex11

16 - بزرگترین عدد سه رقمی بخش پذیر بر 3 و 5 ex10

17 - تا وارد شدن -1 عدد بخواند و کوچکترین را نمایش دهد ex9

18 - محاسبه فاکتوریل ex8

19 - تبدیل دما به فارنهایت ex6

20 - حل معادله درجه دو ex5

21- تشخیص دادن قائم الزاویه بودن یا نبودن ex4

22- دو عدد میگیرد ب م م میگیرد ex3

23 - عدد میگیرد کامل بودن یا نبودن را بررسی میکند ex2

24- عدد میگیرد بررسی میکند اول است یا خیر ex1

25- آموزش آپلود فایل در گیت هاب video-link

26 – تفاوت فریم ورک و پلتفرم java-exercises

27 - مرتب سازی آرایه با دو روش (با متد و بدون متد ) ex4-5.6-

28 – آموزش اجرای پروژه در genymotionGuide genymotion