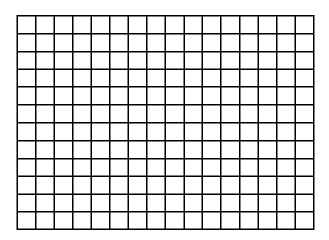
## به نام خداوند مهربان

نکته: با توجه به اینکه در کوئرا برای این سوال فقط یک فایل جاوا می توانید بارگذاری کنید، همه کلاسهایتان را باید در یک فایل داشته باشید که متد public می توانید در آن فایل داشته باشید که متد و آن قرار دارد).

## سوال تشریحی کوئرا ۱:

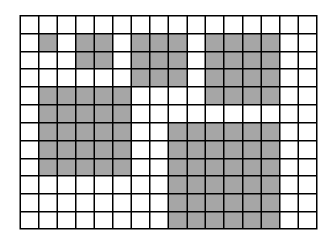
در این سوال میخواهیم برای اشیاء مختلف ابتدا یک طراحی منطقی داشته باشیم و سپس متدهای مورد نیاز را پیادهسازی کرده تا تمامی موارد خواسته شده در زیر به درستی انجام شوند. در این سوال در ابتدا باید برای اشیای مختلف طراحی شیء گرا را انجام دهید. برای گرفتن نمره کامل باید تمامی مباحث خوانده شده را به بهترین نحو استفاده کنید.

در این تمرین یک صفحه مشبک (بورد) داریم که در نهایت اشکال مختلف روی این صفحه رسم خواهند شد. هر خانه از این صفحه نشان دهنده یک پیکسل است. به عنوان مثال تصویر زیر یک صفحه با ۱۲ سطر و ۱۶ ستون را نشان می دهد. شیوه آدرس دهی در این صفحه شبیه چیزی است که در GUI دیدید. یعنی مختصات (0,0) نشان دهنده خانه (پیکسل) گوشه بالا سمت چپ صفحه است.

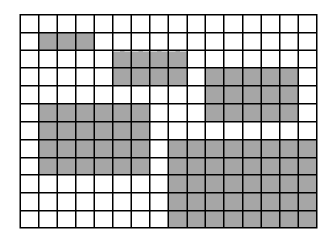


بر روی این صفحه اشکال زیر می توانند قرار گیرند.

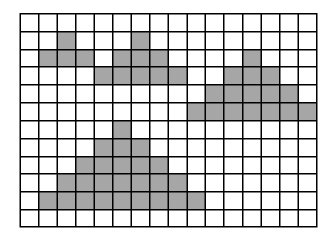
۱) مربع (Square) که دارای یک پارامتر اندازه است که نشان دهنده طول اضلای آن است. در صفحه زیر ۶ مربع مختلف رسم شده است.



۲) مستطیل (Rectangle) که دارای دو پارامتر است که به ترتیب نشان دهنده تعداد سطر و ستون آن است. در شکل زیر تعداد مختلفی مستطیل رسم شده است.



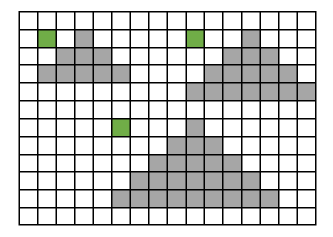
۳) مثلث (Triangle) که دارای یک پارامتر است که نشان دهنده اندازه ارتفاع مثلث است و عددی بزرگتر و یا مساوی ۲ است. برای سادگی کار در اینجا فقط مثلث متساوی الساقین داریم که اندازه قاعده آن از روی ارتفاع مشخص می شود. در صفحه زیر چندین مثلث مختلف رسم شده است. توجه کنید که فقط الگوی زیر مجاز است، یعنی فقط زاویه ۴۵ درجه مجاز است و تمام مثلثها رو به بالا هستند.



قبل از اینکه ادامه سوال را توضیح دهیم ابتدا یک نمونه تست کیس زیر را در نظر بگیرید:

```
15 23
4
Square S1 (0,3) 5
Rectangle S2 (3,20) 2 5
Triangle S3 (14,6) 3
Rectangle S4 (7,12) 3 4
3
IsDrawable
CheckOverlap
Move S4 (10,3)
```

خط اول تست کیس تعداد سطر و ستون صفحه را نشان می دهد که هر دو در یک خط قرار دارند و با یک فاصله از هم جدا شده اند. خط دوم تعداد (n) شکلی است که قرار است به صفحه اضافه شوند. n خط بعدی نشان دهنده اشکال است که هر خط چندین قسمت دارد که با فاصله از هم جدا شده اند. اولین قسمت نوع شکل را نشان می دهد. دومین قسمت مکان گوشه سمت چپ بالای شکل را نشان می دهد که دو عدد است که در پارانتز باز و بسته قرار گرفته و با یک n, از هم جدا شده اند. برای مربع و مستطیل می شود مکان خانه گوشه سمت چپ بالای آنها ولی برای مثلث می شود مکان گوشه سمت چپ بالای آنها ولی برای مثلث می شود مکان گوشه سمت چپ بالا از مستطیل در برگیرنده شکل مورد نظر. به عنوان مثال، در شکل زیر خانه های سبز نشان دهنده این خانه برای سه مثلث با اندازه های مختلف است.



اولین خط بعد از n خط (در این مثال f خط) مربوط به اشکال، تعداد دستورهایی است که باید اجرا شوند و برای آنها نیاز است خروجی مناسب نیز تولید شود. در تست کیس سه دستور وجود دارد. در کل نیز سه دستور مختلف بیشتر نداریم که در زیر توضیحات آنها را خواهید دید. دستورهای IsDrawable و Move و داده هیچ پارامتری ندارند اما دستور f ستور f ستور مختلف دارد که در قسمت مربوط به این دستور توضیح داده خواهد شد.

مواردی که باید پیادهسازی کنید که عملاً میشود پیادهسازیهایی که بتوانید سه نوع دستور بیان شده را اجرا کنید از این قرار هستند که ابتدا باید یک کلاس Main داشته باشید که تنها کلاس public برنامه است و تنها یک متد main دارد که در آن فقط باید چند خط کد جهت ساخت یک شیء از کلاسهای دیگر و فراخواندن یک و یا چند متد آنها باشد. برای مدیریت خواندن تست کیسها و نوشتن پاسخها یک کلاس جداگانه بنویسید که فقط این کار را انجام می دهد. این کلاس ابتدا کل تست کیس را خوانده و آن را برای پردازش باقی کلاسها آماده می کند. در ادامه توضیحات مربوط به سه دستور اصلی برنامه را مشاهده می کنید.

۱. اولین دستوری که در تست کیس بالا داشتیم دستور IsDrawable است. برای این دستور باید متد isDrawable isDrawable از هر کلاس را پیادهسازی کنید که بررسی می کند آیا تمام شکل در داخل صفحه قرار می گیرد یا نه. در صورتی که اینگونه باشد true و در غیره این صورت false را برمی گرداند. در کلاس اصلی که وظیفه مدیریت صفحه را دارد یک متد با اسم isDrawable وجود دارد که برای اجرای دستور مربوطه نوشته خواهد شد. در این متد شما باید چک کنید که آیا تمام اشیاء (مثلا در تست کیس هر ۴ شکل) داخل صفحه قرار می گیرند یا نه. در صورتی که اینچنین باشد این متد در خروجی رشته عیرود (مثلا از println استفاده کنید تا به خط بعد برود) و در غیر این صورت لیست شناسه اشکالی که از صفحه بیرون زدهاند را در خروجی چاپ می کند که هر شناسه در یک خط مجزا

چاپ خواهد شد و در نهایت به خط بعد می رود. دقت شود که لیست شناسه ها به صورت مرتب شده باید باشند. به عنوان مثال اگر فرض کنیم S2 و S3 از صفحه بیرون بزنند این متد خروجی زیر را تولید خواهد کرد:

S2.

S3

۲. دومین دستور ما CheckOverlap است که چک می کند آیا اشکال وارد شده با هم هم پوشانی دارند یا نه. برای این منظور متدی با نام checkOverlap در کلاس اصلی باید بنویسید. در صورتی که هیچ هم پوشانی هم پوشانیای بین تمام اشکال وجود نداشته باشد این متد رشته true نیم ام اشکالی که با هم هم پوشانی بعد می رود و در غیره این صورت مثل متد isDrawable لیست تمام اشکالی که با هم هم پوشانی دارند را چاپ خواهد کرد به صورت هر شکل در یک خط و در نهایت به خط بعد می رود (مثلا از println استفاده کنید تا به خط بعد برود). دقت شود که لیست شناسه ها به صورت مرتب شده باید باشند. توجه کنید که کنار هم قرار گرفتن اشکال و یا به عبارت دیگر مماس شدن آنها هم پوشانی نیست و حداقل دو شکل باید یک پیکسل مشترک داشته باشند. برای پیاده سازی این متد بخش هایی که مرتبط با هر شکل می شود باید در کلاس مربوطه پیاده سازی شده و فقط در اینجا صدا زده شوند. سعی کنید قواعد مربوطه را رعایت کنید.

۳. آخرین دستوری که داریم Move است که به طور مشابه باید متد move را برای آن در کلاس اصلی پیادهسازی کنید. وظیفه این متد این است که یک شیء مشخص را به مکان جدیدی انتقال دهد. دستور Move دو پارامتر دارد. اولین پارامتر نشاندهنده شکلی است که باید جابهجا شود. دومین پارامتر نشاندهنده مکان جدیدی است که شکل باید به آنجا منتقل شود. در اینجا نیز این نقطه نشاندهنده نقطه سمت چپ بالا از اشکال مربع و مستطیل و یا چنین نقطهای در مستطیل در برگیرنده مثلث است. برای اینکه یک شکل را در صفحه جابهجا کنید فقط می توانید ابتدا به صورت افقی (چپ و یا راست) به اندازه نیاز با گام یک پیکسل حرکت کرده و سپس به اندازه نیاز به صورت عمودی (بالا و یا پایین) با گام یک پیکسل شکل را حرکت دهید. پس دقت کنید مجاز نیستید برای جابهجایی از هر نوع گامی استفاده کنید، طول گامها یک و جهت آن ابتدا فقط افقی و سپس فقط عمودی است. خروجی این متد در صورتی که بین شکل مورد نظر در طول مسیر با دیگر اشکال هم پوشانی اتفاق نیافتد رشته true خواهد بود و بعد از آن به خط بعد می رود. در صورتی که هم پوشانی اتفاق نیافتد شناسه اشکال هم پوشانی شده بدون در نظر گرفتن شکلی که حرکت داده شده هم پوشانی اتفاق بیافتد شناسه اشکال هم پوشانی شده بدون در نظر گرفتن شکلی که حرکت داده شده

است (شکل مشخص شده در دستور) هر کدام در یک خط چاپ خواهد شد و بعد به خط جدید میرود. دقت شود که لیست شناسهها به صورت مرتب شده باید باشند.

موفق باشيد