1.- Implementa un programa con el patron Strategy

https://bitbucket.org/victor239chavezg/academijavaxideral/src/master/Strategy/src/exam/

2.- Dibuja una estructura multicapa

https://bitbucket.org/victor239chavezg/academijavaxideral/src/master/Examenes/Examen2/digramas/

3.-Define las diferencias de una arquitectura monolítica y una de microservicios

https://bitbucket.org/victor239chavezg/academijavaxideral/src/master/Examenes/Examen2/digramas/

4.- Define un programa usando inyección de dependencias

https://bitbucket.org/victor239chavezg/academijavaxideral/src/master/examInyeccionDependencias/

5.-Define un programa usando la inyección de dependencias con java ya sea por get, constructor o variable

https://bitbucket.org/victor239chavezg/academijavaxideral/src/master/springJava/

6.-Defina un programa realizando un servicio Rest

https://bitbucket.org/victor239chavezg/academijavaxideral/src/master/exam/src/main/java/