Задача I.

package any\_classes;

public class RefactorTest (

public void someMetbodO{

System out priatln('do Some usual\*);

System out pruitlnCdo Some usual I');

RefCreator pnntOperativeRef();

System out pruitliU'do Some usual!"); System, out prmtln(\*do Some usuaB\*);

public void somcElseMethodO { J System out print li>('do Some usual\*); System out prmtln('do Some usual!"); RefCreator pnntHistoncalReft);

System out prmtln('do Some usual!"); System.out pruitlnt'do Some usuaB\*);

static class RefCreator {

static void pnntOperativeRcfp{

System out pnntlnCoperative ref\*);

)

static void pnntHistoncalRefl[)( System.out.pnntln(\*histohcal ref\*);

) 1

public static void maia(Stnng{] args){

RefactorTest refactorTest = new RefactorTestQ; re fact or Test vomeMethod();

refactorTest someEIveMctbod();

В прехтожекиом классе видим дублирование кода а 2-х методах. Напишите О1пмм1пирсванный код (проведите рефакторинг), сохранив сигнатуру методов sonicMcthod и somcElscMethod нсмигекноЛ