```
∨ ⊘ III Java 6.0ms
∨ ⊘ {} < Default Package > 6.0ms
                                         public void pruebaCalculate(){
                                            IPostfixCalculator<String> miCalculadora = new PostfixCalculator<>();
 ∨ ⊘ ધ CalculadoraSumas
    ArrayList<String> operaciones = new ArrayList<String>();
                                             operaciones.add(e: "458-*");

∨ ⊘ ★ MainCalculadora 6.0ms

                                            for (String s : operaciones) {
    String[] operacion = s.split(regex: "");
                                                ArrayList<String> calculo = new ArrayList<>();
                                                for (String op : operacion) {
                                                    System.out.println(op);
                                                    calculo.add(op);
                                                    assertEquals(expected: 12, miCalculadora.Calculate(calculo));
                                                    // TODO Auto-generated catch block
                                                    e.printStackTrace();

✓ Ø 

☐ Java 7.0ms

\checkmark \bigcirc {} < Default Package> 7.0ms
                                         public void pruebaCalculate(){
 IPostfixCalculator<String> miCalculadora = new PostfixCalculator<>();
                                             ArrayList<String> operaciones = new ArrayList<String>();
    operaciones.add(e: "4186-+*");
 ∨ ⊘ 😭 MainCalculadora 7.0ms
                                             for (String s : operaciones) {
    String[] operacion = s.split(regex: "");
                                                ArrayList<String> calculo = new ArrayList<>();
                                                for (String op : operacion) {
                                                    System.out.println(op);
                                                    calculo.add(op);
                                                    assertEquals(-4, miCalculadora.Calculate(calculo));
                                                  catch (Exception e) {
                                                    e.printStackTrace();
                                71

✓ ✓ III Java 7.0ms

√ ② {} < Default Package > 7.0ms

                                         public void pruebaCalculate(){
                                             IPostfixCalculator<String> miCalculadora = new PostfixCalculator<>();
  ArrayList<String> operaciones = new ArrayList<String>();
     operaciones.add(e: "41839/-+*");
  for (String s : operaciones) {
     String[] operacion = s.split(regex: "");
                                                ArrayList<String> calculo = new ArrayList<>();
                                                for (String op : operacion) {
                                                    System.out.println(op);
                                                    calculo.add(op);
                                                try {
                                                    assertEquals (-16, miCalculadora.Calculate(calculo));
                                85
                                                 } catch (Exception e) {
                                                    e.printStackTrace();
```