

```
public class StringUse {

    public static void print(String s){
        for(int i = 0; i < s.length(); i++){
            System.out.println(s.charAt(i));
        }
    }

    public static void printPrefix(String str){

        for(int i = 0;i < str.length(); i++){
            System.out.println(str.substring(0, i+1));
        }

    }

    public static void main(String[] args) {
        // TODO Auto-generated method stub

        //      int[] arr1 = {1,2,3};
        //      int[] arr2 = arr1;
        //
        //      if(arr1 == arr2){
        //          System.out.println("equal");
        //      }else{
        //          System.out.println("unequal");
        //      }
        //      System.out.println(arr1);
        //      System.out.println(arr2);

        String str = "abcde";
        printPrefix(str);

        //      String str1 = "abc";
        //      String str2 = "abc";
        //
        //      if(str1.equals(str2)){
        //          System.out.println("equal");
        //      }else{
        //          System.out.println("unequal");
        //      }

        //      char c = 'c';
        //      String str = "abcdefgh";
        //      str = "abc";
        //      print(str);
        //      str = str + "def";
        //      System.out.println(str);
        //      System.out.println(str.concat("ghi"));
        //      System.out.println(str);
        //      System.out.println(str.charAt(1));
        //      System.out.println(str[1]); incorrect
        //      System.out.println(str.length());
        //      System.out.println(str.substring(1, 6));
        //      System.out.println(str.substring(3));
        //      System.out.println(str.substring(0));
        //      String temp = str.substring(str.length() + 1);
        //
        //      System.out.println(str.substring(1, 1));
        //      System.out.println(temp.length());
        //      System.out.println(str.contains("cdf"));

    }

}
```

