```
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"));
        }
}
```