	String	Array(1D)	ArrayList
Declaration	String s=new String("A")	String[] a=new String[5];	List <string> al=new ArrayList<string>()</string></string>
Traversal	for(int i=0;i <s.length();i++)< td=""><td>for(int i=0;i<a.length;i++)< td=""><td>for(int i=0;i<al.size();i++)< td=""></al.size();i++)<></td></a.length;i++)<></td></s.length();i++)<>	for(int i=0;i <a.length;i++)< td=""><td>for(int i=0;i<al.size();i++)< td=""></al.size();i++)<></td></a.length;i++)<>	for(int i=0;i <al.size();i++)< td=""></al.size();i++)<>
Everyelement	s.substring(i,i+1)	a[i]	al.get(i)
Methods	(1)s.equals(s1)	Array(2D)	(1)al.size()
	(2)s.length()	String[][] a2=new String[5][6];	(2)al.get(i)
	(3)s.substring(i)	for(int row=0;row <a2.length;row++)< td=""><td>(3)al.set(i,E)</td></a2.length;row++)<>	(3)al.set(i,E)
	(4)s.substring(i,j)	for(int col=0;col <a2[0].length;col++)< td=""><td>(4)al.add(E)</td></a2[0].length;col++)<>	(4)al.add(E)
	(5)s.indexOf("")	a2[row][col]	(5)al.add(i,E)
	(6)s.indexOf("",i)		(6)al.remove(i)