1.Write a program in java where you have to insert the details of an employee like employee name, id  and address.

Use Scanner class. Take a function display() to display the details

2.Create a class 'Student' with three data members which are name, age and address.The constructor of the class assigns default values name as "unknown", age as '0' and address as "not available". It has two members with the same name 'setInfo'. First method has two parameters for name and age and assigns the same whereas the second method takes has three parameters which are assigned to name, age and address respectively. Print the name, age and address of 10 students.

3. Define a class volume and then find the volume and surface\_area of a cube, cylinder and rectangular box using method overloading.

4.Write a program to print the names of students by creating a Student class. If no name is passed while creating an object of Student class, then the name should be "Unknown", otherwise the name should be equal to the String value passed while creating object of Student class.