/\*

Create a class named 'PrintNumber' to print various numbers

of different datatypes by creating different methods with the

same name 'printn' having a parameter for each datatype.

\*/

class PrintNumber{

    static void printn(boolean a){

        System.out.println(a);

    }

    static void printn(String b){

        System.out.println(b);

    }

    static void printn(int c){

        System.out.println(c);

    }

    static void printn(long d){

        System.out.println(d);

    }

    static void printn(float e){

        System.out.println(e);

    }

    static void printn(char f){

        System.out.println(f);

    }

    static void printn(double g){

        System.out.println(g);

    }

    public static void main(String[]args){

        printn(10);

        printn(27.2f);

        printn(15l);

        printn(55.2);

        printn("Hello");

        printn(true);

        printn('A');

    }

}