import java.util.Scanner;

public class Clap

{

public static void main(String[] arg){

Scanner scanner = new Scanner(System.in);

System.out.print("1~99사이의 정수를 입력하세요 >> ");

int num=scanner.nextInt();

int cut=0,rest=0;

cut=num/10;

/\* 10자리를 구분하기위해서 10으로 나누고 나머지 버리고 몫을 구했습니다\*/

rest=num%10;

/\* 나머지 값을 1의 자리 수로 넣어놨습니다\*/

if(cut%3==0 && rest%3==0)

System.out.print("박수 짝짝");

/\* 몫과 나머지가 3으로 나눴을떄 둘다 나머지가 0이 되게되면 박수를 두번친다고 정해놧습니다\*/

else if(cut%3==0||rest%3==0)

System.out.print("박수 짝");

/\*몫과 나머지를 3으로 나눴을때 나머지가 하나라도 3의 배수가 있으면 한번 박수를 친다고 해놨습니다\*/

else if(cut%3!=0&&rest%3!=0)

System.out.print("박수없음");

/\*다른 값들은 박수없음으로 했습니다\*/

}

}