class longsub

{

String str;

int len;

String result;

longsub()

{

str=null;

len=0;

result=null;

}

void read(String s)

{

str=s;

len=str.length();

}

String longs()

{

String t1=null;

String t2=null;

for(int i=1;i<=(len/2);i++)

{

t1=str.substring(0,i);

t2=str.substring(len-i);

if(t1.equals(t2))

{

result=t1;

}

}

return result;

}

}

class longsubtest

{

public static void main(String ar[])

{

longsub s=new longsub();

s.read("abcdefab");

System.out.println(s.longs());

}

}