try	
ganze Zahl z1 einlesen	z1 <0
Т	F
Augabe: "z1 muss größer als 0!"; check=true;	check = false
catch Exception e	·
Ausgabe: "Was Sie eingegeben haben, ist keine Zahl, bitte g check=true;	geben Sie weiterhin ein!");
inally	
Ø	
ange check = true	
ry	
ganze Zahl z2 einlesen	
T	z2 <b>&lt;</b> z1
Augabe: "z2 muss größer als z1!"; check=true;	check = false
atch Exception e	
Ausgabe: "Was Sie eingegeben haben, ist keine Zahl, bitte g check=true; finally	jeben Sie weiterhin ein!");
Ø	
ange check = true	
try	
ganze Zahl t einlesen	
t <b>&lt;</b> 2 ⊤	oder t>9
Augabe: "t muss zwischen 2 und 9!"; check=true;	check = false
catch Exception e	N.S.
Ausgabe: "Was Sie eingegeben haben, ist keine Zahl, bitte g check=true;	geben Sie weiterhin ein!");
inally	
Ø	
ange check = true	
;i <b>≤</b> z2;i=i <b>+</b> 1	
alle Zahlen, die durch t teilbar	sind <b>oder</b> in denen die Ziffer t vorkomm