

Aufgabe2\_3\_3

int z1, int z2, int t, boolean check=false deklarieren

try

ganze Zahl z1 einlesen

z1 < 0

T

F

Ausgabe: "z1 muss größer als 0!";  
check=true;

check = false

catch Exception e

>

Ausgabe: "Was Sie eingegeben haben, ist keine Zahl, bitte geben Sie weiterhin ein!";  
check=true;

finally

Ø

solange check = true

try

ganze Zahl z2 einlesen

z2 < z1

T

F

Ausgabe: "z2 muss größer als z1!";  
check=true;

check = false

catch Exception e

>

Ausgabe: "Was Sie eingegeben haben, ist keine Zahl, bitte geben Sie weiterhin ein!";  
check=true;

finally

Ø

solange check = true

try

ganze Zahl t einlesen

t < 2 oder t > 9

T

F

Ausgabe: "t muss zwischen 2 und 9!";  
check=true;

check = false

catch Exception e

>

Ausgabe: "Was Sie eingegeben haben, ist keine Zahl, bitte geben Sie weiterhin ein!";  
check=true;

finally

Ø

solange check = true

i=z1; i ≤ z2; i=i+1

alle Zahlen, die durch t teilbar sind oder in denen die Ziffer t vorkommt

T

F

Ausgabe: "bumm"

Ausgabe i