	S(28,{erg})						
Zeile	Befehl	DEF(n)	USE(n)	Con(n)	Rel(n)	Slice(19,{x})	Slice(8,{in})
2	int erg = 0;	erg			{}	{}	
3	int x = 0;	X			erg	erg	
4	int zehn = 10;	zehn			erg,x	erg	
5	int wert ;	wert			erg,x	erg	
6	System . out . p ri n t ( ">> " ) ;				erg,x	erg	
7	int in = In . read Int();	in			erg,x	erg	<b>{</b> }
8	if(in>100)		in		erg,x,in	erg,in	in
9	int mod = in % 5 ;	mod	in	8	erg,in	erg,in	
10	erg = erg + mod ;	erg	erg,mod	8	erg,mod	erg,mod	
11	x = mod ;	X	mod	8	erg,mod	erg,mod	
12	wert = mod ;	wert	mod	8	erg,x	x	
14	else						
15	int mul = in * 10;	mul	in	8	erg,x,in	x	
16	erg = erg + mul ;	erg	erg,mul	8	erg,mul,x	X	
17	wert = mul / 5 ;	wert	mul	8	erg,x	x	
19	i f ( x <= 0 )		x		erg,x	x	
20	x = zehn ;	X	zehn	19			
21	erg = erg / x ;	erg	erg,x	19			
22	System . out . p r i n t l n ( wert );		wert	19			
23	System . out . p r i n t l n (erg) ;		erg	19			
25	else						
26	erg = erg / x ;	erg	erg,x	19	erg,x		
27	System . out . p r i n t l n ( wert ) ;		wert	19	erg		
28	System . out . p r i n t l n (erg) ;		erg	19	erg		
	S(28,{erg}) ={28,26,19,16,15,11,10,9,8,7,3,2}						