<pre>> for a from 2 to 18 do ifactor(a);</pre>	
end do;	
	(2)
	(3)
	$(2)^{2}$
	(5)
	(2) (3)
	(7)
	$(2)^{3}$
	$(2)^{(2)}$
	(2) (5)
	(11)
	$(2)^{2}(3)$
	(13)
	(2) (7)
	(3) (5)
	$(2)^4$
	(17)
	$(2) (3)^2$
>	

(1)