

Instructions	État des variables		
VARIABLES : n, c, i entiers, $n \neq 0$			
ENTRÉES : Saisir n		$n : 4$	
INITIALISATION : c prend la valeur 0			$c :$
TRAITEMENT : Pour i allant de 1 à n Faire Si i divise n Alors c prend la valeur $c+1$ FinSi FinPour	$i : 1$	$n :$	$c :$
	$i : 2$	$n :$	$c :$
	$i : 3$	$n :$	$c :$
	$i : 4$	$n :$	$c :$
SORTIES : Afficher c .			

Instructions	État des variables		
VARIABLES : n, c, i entiers, $n \neq 0$			
ENTREES : Saisir n		$n : 4$	
INITIALISATION : c prend la valeur 0			$c :$
TRAITEMENT : Pour i allant de 1 à n Faire Si i divise n Alors c prend la valeur $c+1$ FinSi FinPour	$i : 1$	$n :$	$c :$
	$i : 2$	$n :$	$c :$
	$i : 3$	$n :$	$c :$
	$i : 4$	$n :$	$c :$
SORTIES : Afficher c .			

Instructions

État des variables

VARIABLES : n, c, i entiers, $n \neq 0$			
ENTREES : Saisir n INITIALISATION : c prend la valeur 0		$n :$	$c :$
TRAITEMENT : Pour i allant de 1 à n Faire Si i divise n Alors c prend la valeur $c+1$ FinSi FinPour	$i : 1$	$n :$	$c :$
	$i : 2$	$n :$	$c :$
	$i : 3$	$n :$	$c :$
	$i : 4$	$n :$	$c :$
SORTIES : Afficher c .			