Vrai ou Faux : Opérateurs Booléens

# Notez les résult	ats.				
>>> a=2		>>> :	p3=(a<=1)		
>>> p1=(a>1)		>>> :	p3		
>>> p1	1				
		>>> :	p4=(a>=4)		
>>> p2=(a<4)	-	>>> <u>;</u>			
>>> p2					
-]				
		and			
#	Notez les	résultats et compl	létez le tablea	u:	
1 1 0	-		1		
>>> p1 and p2	1	Booléen 1	Booléen 2	! Valeu	r de retour
>>> p1 and p4					
]				
>>> n2 and n2					
>>> p3 and p2	1				
>>> p3 and p4					
	<u> </u>				
	J				
		or			
	# Notez le	Or s résultats et com	mplétez le tabl	eau :	
>>> -10	# Notez le	s résultats et com			do waterw
>>> p1 or p2	# Notez le		plétez le tabl Booléen 2		r de retour
>>> p1 or p2	# Notez le	s résultats et com			r de retour
>>> p1 or p2 >>> p1 or p4	# Notez le	s résultats et com			r de retour
	# Notez le	s résultats et com			r de retour
>>> p1 or p4	# Notez le	s résultats et com			r de retour
	# Notez le	s résultats et com			r de retour
>>> p1 or p4	# Notez le	s résultats et com			r de retour
>>> p1 or p4	# Notez le	s résultats et com			r de retour
>>> p1 or p4 >>> p3 or p2	# Notez le	s résultats et com			r de retour
>>> p1 or p4 >>> p3 or p2	# Notez le	s résultats et com			r de retour
>>> p1 or p4 >>> p3 or p2	# Notez le	s résultats et com			r de retour
>>> p1 or p4 >>> p3 or p2	# Notez le	s résultats et com			r de retour
>>> p1 or p4 >>> p3 or p2	# Notez le	s résultats et com			r de retour
>>> p1 or p4 >>> p3 or p2 >>> p3 or p4		Booléen 1	Booléen 2	. Valeur	r de retour
>>> p1 or p4 >>> p3 or p2 >>> p3 or p4		Booléen 1 not résultats et compl	Booléen 2	Yaleur	
>>> p1 or p4 >>> p3 or p2 >>> p3 or p4		Booléen 1	Booléen 2	. Valeur	
>>> p1 or p4 >>> p3 or p2 >>> p3 or p4 >>> p3 or p4		Booléen 1 not résultats et compl	Booléen 2	Yaleur	
>>> p1 or p4 >>> p3 or p2 >>> p3 or p4		Booléen 1 not résultats et compl	Booléen 2	Yaleur	
>>> p1 or p4 >>> p3 or p2 >>> p3 or p4 >>> p3 or p4		Booléen 1 not résultats et compl	Booléen 2	Yaleur	