

**1. Aufgabe (5 Punkte)**

Unter dieser Aufgabe finden Sie zehn Zeichenketten.

Prüfen Sie diese und entscheiden Sie, welche der dort angegebenen Zeichenketten korrekte "identifier" (Bezeichner) gemäß der Ihnen bekannten Pythonsyntax sind. Bei den Elementen, die keine korrekten "identifier" sind, **unterstreichen Sie das erste Zeichen, bei dem die Prüfung fehlschlägt**. Geben Sie dann auch die Regel (das letzte **Nonterminal**) an, die nicht erfüllt wird. Sind die angegebenen Zeichenfolgen **syntaktisch** korrekte (und damit zulässige) "identifier"?

Zur Bearbeitung ist die Benutzung des entsprechenden Arbeitsblatts erlaubt.

Zeichenkette	„identifier“ (Ja Nein)	bei Nein: erstes <b>Nonterminal</b> , das nicht aufgelöst werden kann
a 5c)n		
b _aÄ?QU		
c __u3_Dc_		
d M1x8_EBTD3		
e _äv/		
f D_3_LhK_		
g eL_ÄE 8		
h ___ae\$Z		
i J08_a0___		
j _l53mjsK_		

**2. Aufgabe (5 Punkte)** Unter dieser Aufgabe finden Sie zehn Zeichenketten.

Prüfen Sie diese und entscheiden Sie, welche der dort angegebenen Zeichenketten korrekte "identifier" (Bezeichner) gemäß der Ihnen bekannten Pythonsyntax sind. Bei den Elementen, die keine korrekten "identifier" sind, **unterstreichen Sie das erste Zeichen, bei dem die Prüfung fehlschlägt**. Geben Sie dann auch die Regel (das letzte **Nonterminal**) an, die nicht erfüllt wird. Sind die angegebenen Zeichenfolgen **syntaktisch** korrekte (und damit zulässige) "identifier"?

Zur Bearbeitung ist die Benutzung des entsprechenden Arbeitsblatts erlaubt.

Zeichenkette	„identifier“ (Ja Nein)	bei Nein: erstes <b>Nonterminal</b> , das nicht aufgelöst werden kann
a gÜ\$72		
b CYGUuzyQG_		
c BQM_x8__f2		
d m_3_Kq4__		
e K_5j3e9l5		
f =X__jf7_B		
g pC365HK7		
h K_C6!9dt8N		
i F_H___0z		
j weWGymy_8V		



**3. Aufgabe (5 Punkte)** Unter dieser Aufgabe finden Sie zehn Zeichenketten.

Prüfen Sie diese und entscheiden Sie, welche der dort angegebenen Zeichenketten korrekte "identifizier" (Bezeichner) gemäß der Ihnen bekannten Pythonsyntax sind. Bei den Elementen, die keine korrekten "identifizier" sind, **unterstreichen Sie das erste Zeichen, bei dem die Prüfung fehlschlägt**. Geben Sie dann auch die Regel (das letzte **Nonterminal**) an, die nicht erfüllt wird. Sind die angegebenen Zeichenfolgen **syntaktisch** korrekte (und damit zulässige) "identifizier"?

Zur Bearbeitung ist die Benutzung des entsprechenden Arbeitsblatts erlaubt.

Zeichenkette	„identifizier“ (Ja Nein)	bei Nein: erstes <b>Nonterminal</b> , das nicht aufgelöst werden kann
a	__7iB0wA	
b	U5NC3u7__	
c	eNC_d7O_D	
d	_äk_0	
e	xk8__c7U	
f	3dyÜ)_9	
g	f32y_6_17J	
h	L_2ö2[Q	
i	V32B_35W6	
j	E_z_zU5qF	

**4. Aufgabe (5 Punkte)** Unter dieser Aufgabe finden Sie zehn Zeichenketten.

Prüfen Sie diese und entscheiden Sie, welche der dort angegebenen Zeichenketten korrekte "identifizier" (Bezeichner) gemäß der Ihnen bekannten Pythonsyntax sind. Bei den Elementen, die keine korrekten "identifizier" sind, **unterstreichen Sie das erste Zeichen, bei dem die Prüfung fehlschlägt**. Geben Sie dann auch die Regel (das letzte **Nonterminal**) an, die nicht erfüllt wird. Sind die angegebenen Zeichenfolgen **syntaktisch** korrekte (und damit zulässige) "identifizier"?

Zur Bearbeitung ist die Benutzung des entsprechenden Arbeitsblatts erlaubt.

Zeichenkette	„identifizier“ (Ja Nein)	bei Nein: erstes <b>Nonterminal</b> , das nicht aufgelöst werden kann
a	(l-G0	
b	_!ks_	
c	E__20_qW	
d	A__M_ v	
e	_6ö_)Lk	
f	__EAK62sh	
g	eLÖ/Gg	
h	__ae\$Z	
i	l7OE734hvf	
j	_V341_f9ND	

