## Warmup-Lab-5

Határidő Nincs megadva határidő Pont 10 Kérdések 10 Elérhető okt 20, 17:30 - okt 20, 19:15 körülbelül 2 óra Időkorlát 10 perc

## Instrukciók

## Welcome to Python.

You have 10 minutes to answer 10 questions.

Note: If there is no question form, then the question is "What is the output:) "

## Próbálkozások naplója

	Próbálkozás	ldő	Eredmény
LEGUTOLSÓ	1. próbálkozás	9 perc	5 az összesen elérhető 10 pontból

Ezen kvíz eredménye: 5 az összesen elérhető 10 pontból

Beadva ekkor: okt 20, 19:10

Ez a próbálkozás ennyi időt vett igénybe: 9 perc

Helyes!	1. kérdés	1 / 1 pont	
	Python is completely internationalized - we can use UNICODE characters inside our code, read them from input and send to output.		
	True, because Python 3 is I18N.		
	○ True, because Python 3 is UCS-4		
	All the above		

True, because Python 3 is Ascii.

	2. kérdés	1 / 1 pont
	What is the expected result of the following code?	
	s1 = '12.8'	
	i = int(s1)	
	s2 = str(i)	
	f = float(s2)	
	<pre>print(s1 == s2)</pre>	
	○ False	
	O True	
	O Error	
Helyes!	<ul><li>ValueError</li></ul>	

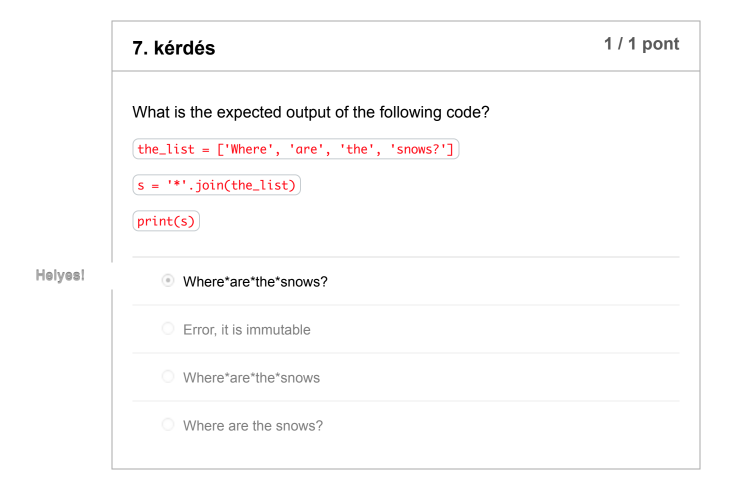
	3. kérdés	1 / 1 pont
	How to uninstall a package named pygame?	
Helyes!	pip uninstall pygame	
elyes válaszok	pip uninstall pygame	

	4. kérdés	0 / 1 pont
	The version of Python I have is 3.7 and there are many packages system, but pip list does not work, what would be the reason?	s in the
	I need more information to answer this question.	
	opip is not installed.	
lelyes válasz	O You should use pip3 list.	
legadott válasz	The path is not set correctly.	

	5. kérdés	1 / 1 pont
	How to get information about a package in python	
	opipversion will tell you that.	
	All the above.	
Helyes!	pip show package will tell you that.	
	pip3version will tell you that.	

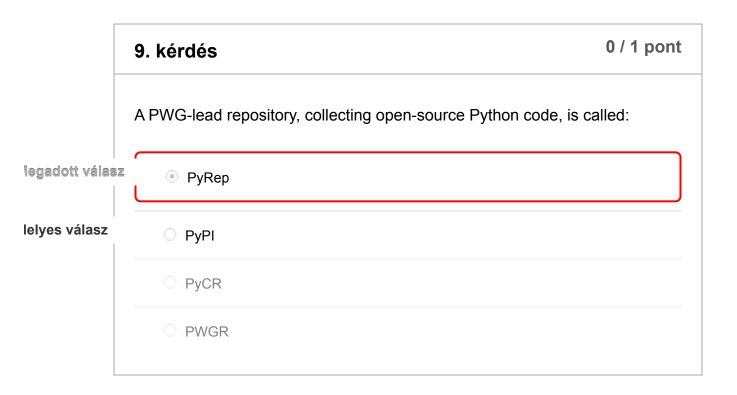
6. kérdés 0 / 1 pont

	the name pip comes from:
	all the above
	package in package
lelyes válasz	O pip install packages
legadott válasz	python internal packages



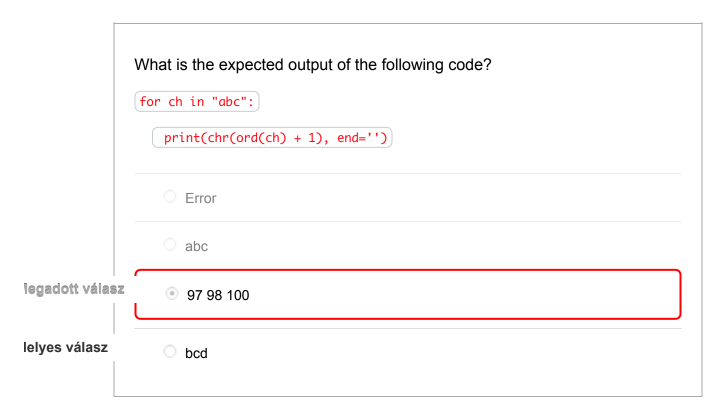


	def
	<pre>I mymodule.py</pre>
	Assuming that D:\Python\Project\Modules has been successfully appended to the sys.path list, write an import directive letting you use all the mymodule entities.
lelyes válasz	import abc.def.mymodule
	All the above
	import mymodule.py
legadott válasz	from abc import *



10. kérdés

0 / 1 pont



Kvízeredmény: 5 az összesen elérhető 10 pontból