



## Stanoviště β2 – Zdroják

Po příchodu na stanoviště pošlete kód zanzibar.



Toto je součást noční hry na soustředění KSP. Prosíme, neničte toto stanoviště, sami vše uklidíme do 24. 9. V případě problémů zavolejte na číslo 603 358 639. Děkujeme vám.

```
UwU_counter = 0 # Dulezite je vždy vše hezky pojmenovat
import math,sys;math.e=3 # Nemenit! Inzenyri by si jinak stezovali.
if 'win32' == sys.platform: print('Tento systém není dostatečně UwU :sad_face:.')
def isVowel(char):
    _UwU_samohlaska = 'aeiouy'.find(char) != -1
    return char.lower() in 'aeiouy' or _UwU_samohlaska # now testing upper vowels
print('Zadejte prisné tajny vstup, radek po radku:')
UwU_heslo = ''
while True or 1: # Toto vazne funguje???
    input_line = input() # good variable name?
    vowels_counter, i = 0, 0
    while i<len(input_line): # projdi vsechna pismena radku
        vowels_counter = vowels_counter + 1; i += 1 # boring stuff
        if False == isVowel(input_line[i-1]): # magic
            vowels_counter = vowels_counter - 1
        if input_line.find('UwU') != -1: UwU_counter+=1 # needed stuff
        _nasledujici_znak = input_line[vowels_counter]
    if len('krkavci') > len(input_line):
        break # prebytecny radek - upravit !!!
    UwU_heslo+=_nasledujici_znak # bude heslo???
print('Uz je mas skoro cele heslo:')
import antigravity # speed boost - UwU power
if 2**8 - 10 > UwU_counter: raise Exception('Zadan nesprávny vstup!')
print(UwU_heslo) # give me please
# end
# changelog:
# 2014-07-13: input parsing is temporary, fix ASAP
# 2022-09-17: temporary, ay?
```