

## QUIZ 4

### COMP9021 PRINCIPLES OF PROGRAMMING

```
$ python3
...
>>> from quiz_4 import *

>>> values = give_values_to_letters(0)
>>> is_good_prime(867)
False
>>> is_good_prime(4027)
False
>>> is_good_prime(12923)
False
>>> is_good_prime(16879)
True
>>> is_good_prime(26317)
True
>>> smallest_good_prime('_0_')
>>> smallest_good_prime('2_2')
>>> smallest_good_prime('123')
>>> smallest_good_prime('_98')
>>> smallest_good_prime('3167')
3167
>>> smallest_good_prime('__')
13
>>> smallest_good_prime('___')
127
>>> smallest_good_prime('1_7')
127
>>> smallest_good_prime('_89')
389
>>> smallest_good_prime('_89_')
2897
>>> smallest_good_prime('_2_4_')
12347
>>> smallest_good_prime('1__4_7')
123457
```