



2016年工学部（前期M方式）第2問

2016^n が 2016 桁以上となる最小の n は であり、そのとき 2016^n の下 2 桁の数は である。ただし、 n は整数であり、 $\log_{10} 2 = 0.3010$, $\log_{10} 3 = 0.4771$, $\log_{10} 7 = 0.8451$ とする。