دانشگاه مازندران



مهندسی کامپیوتر مدارهای منطقی

ضرب

نام استاد:

دكتر اقاجاني

۲۹ شهریور ۱۴۰۴

این کد سی

```
#include <stdio.h>

int main() {
    printf("Hello World!\n");
    return 0;
}
```

این کد پایتون

```
def fibonacci(n):
    """Return the nth Fibonacci number."""
    if n <= 0:
        raise ValueError("n must be a positive integer")
    elif n == 1:
        return 0
    elif n == 2:
        return 1
    else:
        a, b = 0, 1
        for _ in range(2, n):
        a, b = b, a + b
    return b</pre>
```