



Semestrální práce z předmětu KIV/OS

SIMULACE OPERAČNÍHO SYSTÉMU

ELIŠKA MOURYCOVÁ

A20N0061P

ONDŘEJ DRTINA

A20N0077P

STANISLAV KRÁL

A20N0091P

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI
FAKULTA APLIKOVANÝCH VĚD

Obsah

1	Analýza	2
2	Popis hlavních modulů	3
2.1	Modul 1	3
3	Závěr	4

1 Analýza

2 Popis hlavních modulů

2.1 Modul 1

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    int divisor, dividend, quotient, remainder;

    cout << "Enter dividend: ";
    cin >> dividend;

    cout << "Enter divisor: ";
    cin >> divisor;

    quotient = dividend / divisor;
    remainder = dividend % divisor;

    cout << "Quotient = " << quotient << endl;
    cout << "Remainder = " << remainder;

    return 0;
}
```

Ukázka kódu 1: Lorem ipsum dolor sit amet

3 Závěr