

### 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 2.1 Modul 1	<b>3</b>
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;
}</pre>
```

Ukázka kódu 1: Lorem ipsum dolor sit amet

### 3 Závěr