

Zadanie 11

Konwersja liczby całkowitej do postaci dwójkowej

Program przyjmuje na wejście standardowe zmienną określającą sposób obliczeń i liczbę dziesiętną do przekonwertowania na system dwójkowy. Program wypisuje na wyjście standardowe podaną liczbę w systemie dwójkowym.

Przykłady użycia

```
> ./zad11
```

```
Wprowadz sposob obliczen 1 - modulo 2 - operacje bitowe: 1
```

```
Wprowadź liczbę do przekonwertowania: 394972
```

```
Ta liczba w postaci binarnej to: 1100000011011011100
```

```
> ./zad11
```

```
Wprowadz sposob obliczen 1 - modulo 2 - operacje bitowe: 2
```

```
Wprowadź liczbę do przekonwertowania: 14102077
```

```
Ta liczba w postaci binarnej to: 110101110010111000111101
```

```
> ./zad11
```

```
Wprowadz sposob obliczen 1 - modulo 2 - operacje bitowe: 1
```

```
Wprowadź liczbę do przekonwertowania: 2077
```

```
Ta liczba w postaci binarnej to: 100000011101
```

```
> ./zad11
```

```
Wprowadz sposob obliczen 1 - modulo 2 - operacje bitowe: 2
```

```
Wprowadź liczbę do przekonwertowania: 2077
```

```
Ta liczba w postaci binarnej to: 100000011101
```