# **Haskell - примерен изпит**

## **Зад. 1** *Цифра като дума*

Напишете програма, която продължително приема едноцифрени числа за вход и ги принтира на конзолата като дума.

**Вход**

*0*

*1*

*2*

*3*

*4*

*5*

*6*

*7*

*8*

*9*

**Изход**

*Zero*

*One*

*Two*

*Three*

*Four*

*Five*

*Six*

*Seven*

*Eight*

*Nine*

При въвеждане на “End” програмата да спира изпълнението си. За целта - възползвайте се от библиотеката System.Exit и метода, който тя предлага exitWith, като го извикате с параметър ExitSuccess. При вход на отрицателно число или число с повече от 1 цифра да се изпише “Please only enter single digit positive numbers”.

**Пример**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вход** | **Изход** |
| 5  9  11  End | Five  Nine  Please only enter single digit positive numbers |

## **Зад. 2** *Проблем 2*

### **Пример**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вход** | **Изход** |
|  |  |
|  |  |