

データサイエンス入門 第2回 実習課題 (例)

名前：山梨太郎

学籍番号：T01AC001

## 2 進数から 10 進数に変換する

(例 1)

入力：Int(0b11000)

出力：24

(例 2)

入力：Int(0b11)

出力：???

⋮

## 絵文字、数学記号の Unicode を連続的に表示する

(例 1)

入力：???

出力：

10-element Array{Char,1}:

'😄': Unicode U+1F600 (category So: Symbol, other)

'😁': Unicode U+1F601 (category So: Symbol, other)

'😂': Unicode U+1F602 (category So: Symbol, other)

'😃': Unicode U+1F603 (category So: Symbol, other)

'😄': Unicode U+1F604 (category So: Symbol, other)

'😅': Unicode U+1F605 (category So: Symbol, other)

'😆': Unicode U+1F606 (category So: Symbol, other)

'😇': Unicode U+1F607 (category So: Symbol, other)

'😈': Unicode U+1F608 (category So: Symbol, other)

'😉': Unicode U+1F609 (category So: Symbol, other)