Al Intro week1

- 1. Group partition(宿舍分组:同一宿舍,临近宿舍,相近楼层,方便宿舍内那电脑代码交流) and Assignment name (example): 20 人力-1 组-中文名
- 2. Installation of python and pycharm (community edition) on Windows.

For python: https://www.python.org/downloads/ (Download web) (https://www.liaoxuefeng.com/wiki/1016959663602400/1016959856222624: 安装教程)

For pytharm: https://www.jetbrains.com/pycharm/download/#section=windows

3. Python practice: https://www.runoob.com/python/python-100-examples.html Very helpful for beginners~!

4. 数据类型: https://www.runoob.com/python/python-numbers.html

- 1. Python pycharm 的安装。
- 2. Pycharm: file setting Appearance theme(intelli light, 白色背景, 对比度高, 有益眼睛)
- 3. print('hello world')
- 4. Ctrl + /键 注释掉某些行
- 5. 如何去运行一个 python 代码

·设置断点方法: breakpoint().

右键-debug, 看下方 Debug 栏—1. Debugger 可以看到所有的变量名字和包含内容。Console 可以看到你的代码运行结果(exit code 0 代表正确, exit code 1 代表出错, 一般哪行错了会有一个红色闪电符号标示。)

6. a= 1. b = 2 ······

print 字符串: print('字符串')

print 字符串 + 数值: print('字符串 %d' % (a+b)); %d 和 %f 的区别: 整型和

浮点数

print 字符串 + 字符串: print('字符串 %s' % (%s 代表的字符串))

- 7. For 循环 (左闭右开区间原则)
- 8. 变量类型:

数值,字符串,列表,元组,字典(未讲)

a = 1, b = 2

- 9. Pycharm 如何去安装一些 package: file-setting-project...-python interpreter-+号-search 要安装的包-左下角 install package (installed successfully)
- 10. 如何去调用 package+其中的函数

Import (package name)

Import numpy as np (使用 np 作为 numpy 的缩写词)

From collections import Counter

11. *** 如何自己去定义一个函数(cmp 这个函数)

If else 的使用规则 (elif, else)

If 后面如果是 True, 就会运行 if: 后的内容

If 后面如果是 False, 就忽略掉 if: 后的内容, 继续执行后面的代码

非常重要的一点就是上下对齐。