

1 课程目标(5 min)

- **2**/ 课程内容(5 min)
- 3 为什么是Python (10 min )
- 4 环境配置 (10 min )
- 5 学习建议(5 min)

### 1、课程目标

Motive & Target

Python 与AI密不可分

机器学习实战存在问题



- 缺乏语言基础
- 语言不够简洁、高效、强壮

知识不系统

### 有必要配合机器学习系列课程 引入《Python基础》

- □ 为初学者构建最基础的Python体系
- □ 已有基础的小伙伴亦可选修部分章节

输入:零基础

输出:基础的机器学习编程能力

反好过渡

### 1、课程目标

Motive & Target





### 几点说明

□ 本课程紧贴人工智能方向,不涉及其他 方向的专业内容。

□ 本课程面向零基础或基础薄弱的学员,不涉及异步编程、元编程等高级内容。

```
1
课程目标(5 min)
```

2/ 课程内容 (5 min)

- 3 为什么是Python (10 min)
- 4 环境配置 (10 min )
- 5 学习建议(5 min)

### 2、课程内容

Form & Content

#### 学习形式

#### 口 课程视频

- ✓ 通过脑图的形式 介绍本章内容框架
- ✓ 通过小例子的形式 展开各知识点
- ✓ 着重阐明"是什么"、"能做什么"、"有哪些'坑'"

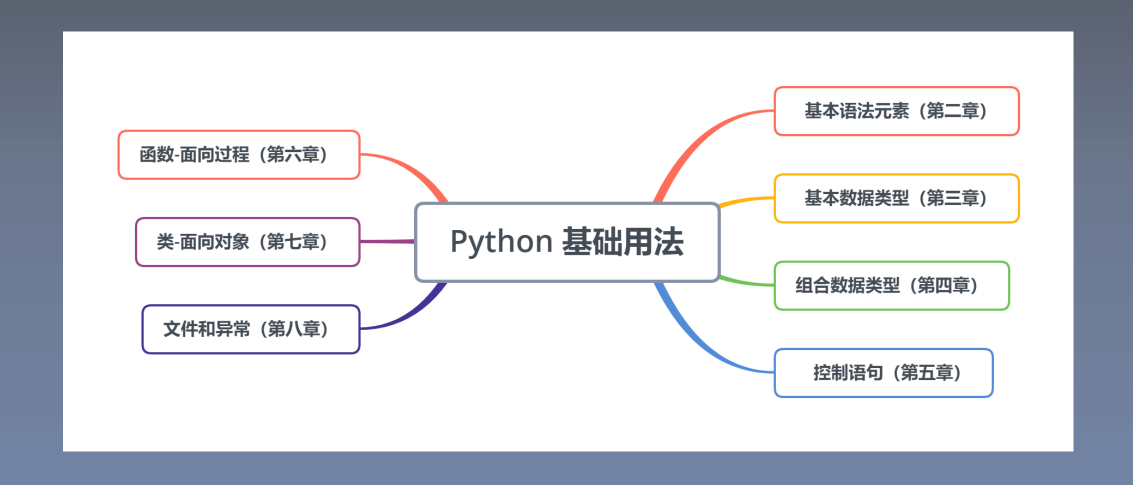
#### 口作业讲解

- ✓ 每章节布置相应的编程作业
- ✓ 每两章结束后结合作业打卡情况对作业进行讲解



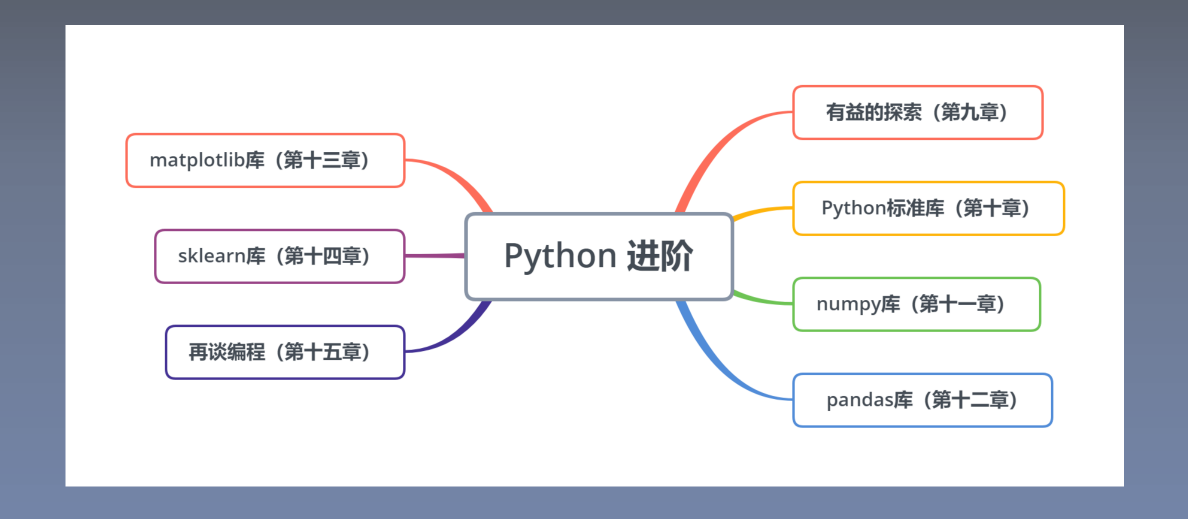
### 2、课程内容

Form & Content



### 2、课程内容

Form & Content



```
1
/ 课程目标(5 min)
2
课程内容(5 min)
グ
为什么是Python (10 min )
4
环境配置 (10 min )
```

学习建议(5 min)

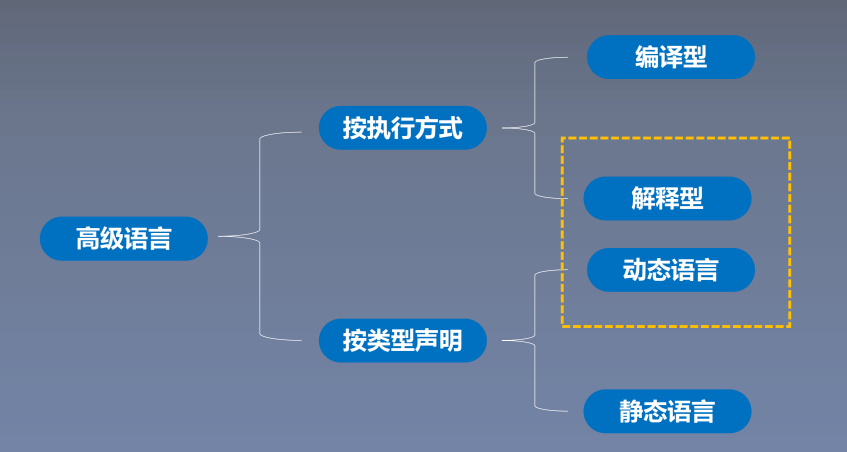
Why Python?

#### TIBOE 编程语言排行榜 (2019-6)

Jun 2019	Jun 2018	Change	Programming Language	Ratings	Change
1	1		Java	15.004%	-0.36%
2	2		С	13.300%	-1.64%
3	4	^	Python	8.530%	+2.77%
4	3	~	C++	7.384%	-0.95%
5	6	^	Visual Basic .NET	4.624%	+0.86%
6	5	•	C#	4.483%	+0.17%
7	8	^	JavaScript	2.716%	+0.22%
8	7	•	PHP	2.567%	-0.31%
9	9		SQL	2.224%	-0.12%
10	16	*	Assembly language	1.479%	+0.56%

Why Python?

#### Python 性能比较



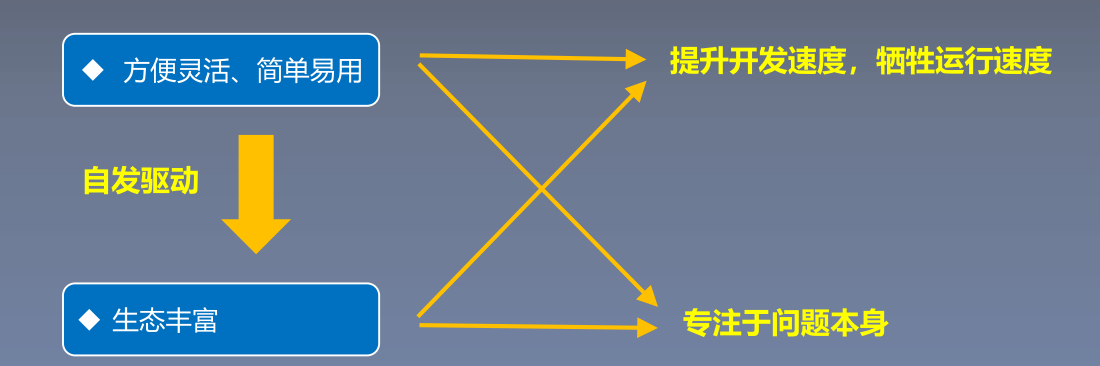
1到100万累加求和

重复100次

> Python: 10 s

> C++: 0.3 s

Why Python?



**Why Python** 

Why Python?

**Why Python** 

◆ 物理硬件性能显著提升,语言带来的的性能影响趋向于减小

1小时 Vs 10 小时

0.1秒 Vs 1秒

◆ 性能扩展,性能瓶颈用C/C++等来实现,暴露Python接口

**Numpy** 

总结

Python慢 但适合写上层逻辑

C/C++速度快 适合底层写算法

各取所长,有机融合

Why Python?



#### Python发展简史

1989年,荷兰程序员Guido为了打发无聊的圣诞节,决心开发

- 一个新的脚本解释程序——Python (大蟒蛇)。
- 1991年,可用版本问世
- 2000年, 2.0版本发布
- 2008年, 3.0版本发布 自我革命
- 2010年, 2.X版本发布最后一个版本
- 2016年,几乎所有重要的库完成升级
- 3.X版本仍在不断的迭代更新中

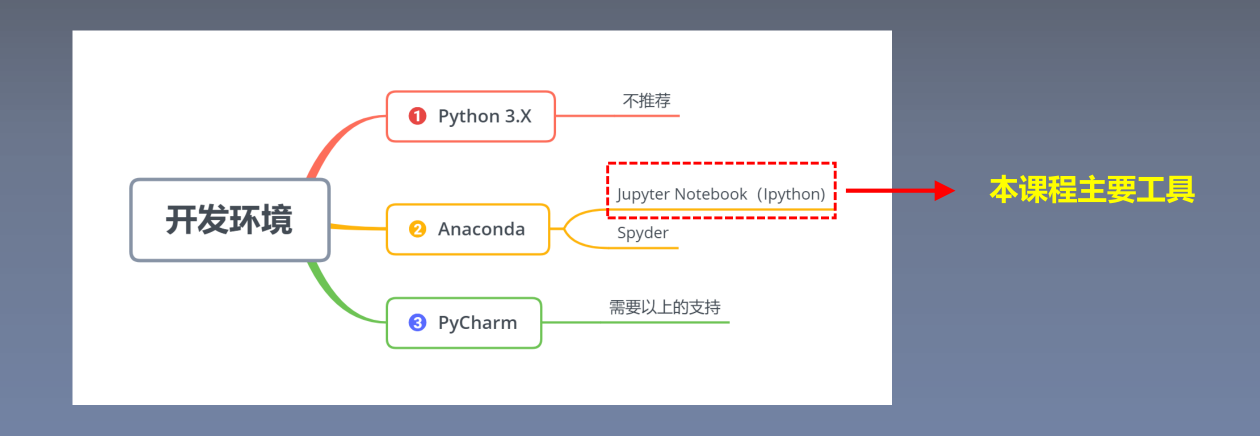


```
1/
课程目标(5 min)
2
/
课程内容 (5 min)
3
为什么是Python (10 min )
4
环境配置 (10 min )
```

学习建议(5 min)

# 4、环境配置

Environment Configuration

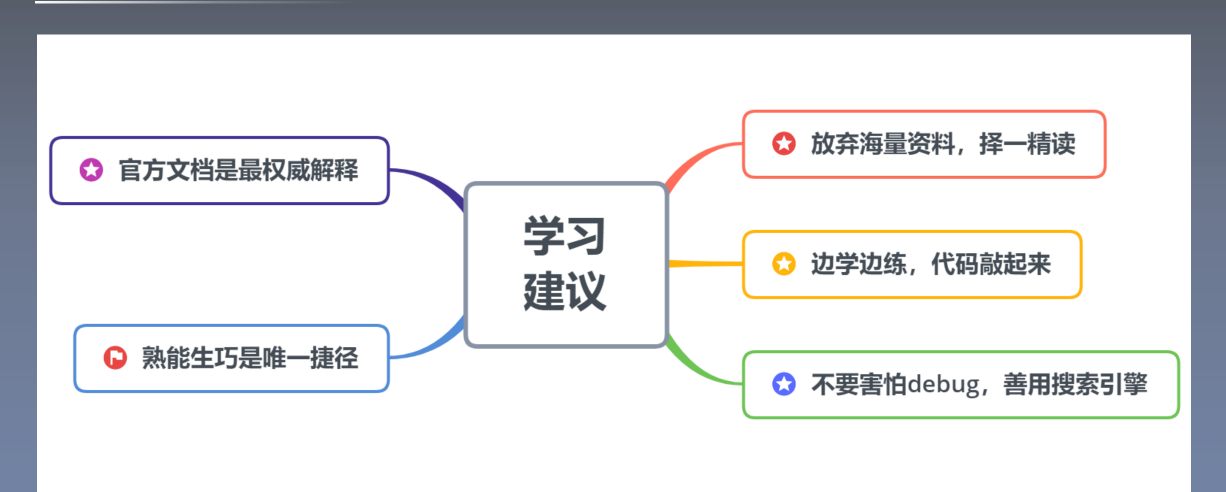


```
1
课程目标(5 min)
2
课程内容(5 min)
3
为什么是Python (10 min )
4
环境配置 (10 min )
```

学习建议(5 min)

### 5、学习建议

Learning Tip



### 结语-

在这次课程中,我们了解课程安排,并配置了编程环境

那么在下次课程中,我们将会聊一聊

Python基本语法元素