## 报名及付费流程

同学你好,你收到的邮件中除了本文还有 3 个文件,分别是致同学信,课程协议,以及自测题。为了方便同学们进行后续操作,请同学们本流程进行操作。此过程中如果有问题,请随时回复邮件,或在报名答疑群中联系我们,我们会及时回复大家。

## 致同学信

您可以通过本文了解课程宗旨

编程自测题

您的编程水平是否能达到课程入学要求?

我们很关心您现在的编程水平,如果您没有使用过 python,那么您将很难从我们的课程得益。 请您打开这个文件,选一道题目编写程序进行尝试,如果您能解决其中之一,那么我们的课程是适合 您的。如果你不确定自己的程序是否正确,请直接回复邮件进行咨询。

如果您对这几道题都感到无所适从,请学习自测题文档中提供的编程先<mark>修课程</mark>。请注意,只有当您有基础的 python 编程能力时,我们的课程才能对您有所帮助!

课程协议

如果您的程序已经通过自测,那么请检查我们的课程协议以及课程大纲,确认无误后,返回签名之后的协议 , 课程 协议在附件中,请您仔细阅读。

您可以通过以下 3 种方式之一签署邮件:

- + 如果您习惯移动端,您可以下载"好签"APP 打开此 pdf 进行电子签名,电子签名后通过此邮件进行回复;
- + 如果您在MAC 或者 PC 端,您可以在 https://lightpdf.com/zh/sign-pdf 进行电子签名;
- + 如果您偏爱纸质版文件,也可以打印签字后寄送至"北京市朝阳区北四环中路 27 号盘古大观"。(推荐电子协议)

完成付费

完成付费代表着报名成功,您将会收到报名成功的邮件,邮件中将会包含上课所需的准备内容



加入课程群组,公告栏, 下载相关软件,注册相关 账户 按照报名成功邮件上的内容进行课前的准备



参加数学预修课(可选)

如果您对数学不自信,可以在开课前参加免费的数学预修讲座。



内容包括:概率论、线性代数、微积分、计算机数学基础 事实上,您需要有高中数学基础,就可以顺利的理解数学预修课的内容;而正式课程所需的数学基础,大约相当于大一结束的高数水平

T-4-T-3