

你好，我是伟忠。

时间过得真快，我们这门《正则表达式入门课》到这里也就告一段落了。

虽然我之前做过每日一课的课程，也经常给朋友像讲课一样讲正则。但实际上，想要真正把正则用一门课的形式来呈现出来，还是不简单的。我每篇文章的写稿时间基本都在十个小时以上，可以说，正则这个专栏倾注了我很多的心思。每次深夜绞尽脑汁写稿略感疲惫的时候，看看大家充满热情的留言，真是给了我很多的力量。

所以借着这个宝贵的机会，我想特别感谢所有参与这个专栏的同学，感谢你们一路的陪伴和坚持，借着这个机会，我也再和你唠叨唠叨，如何运用正则以及如何进一步成长。

正则涉及的编程语言和工具非常多，我没有办法去完全讲完，因为那样专栏会变得比较琐碎。在我看来，咱们学习任何内容，在一开始时，都不要过分去注重细节，重要的是掌握正确的方法，先从整体上入手，掌握核心的概念。比如当你学习了字符组、多选结构、量词、锚点、贪婪&非贪婪、流派、匹配原理这些核心知识之后，你要在后续遇到问题时，查阅一下相关文档，很快就可以解决掉了。

熟练运用，而不滥用

有些同学在学习正则之后，遇到问题总是想“展示一下身手”，这种心理无可厚非，但一定要记住在使用正则的过程中，一定要克制。

我之前在课程里面提到的，“[密码是6位，且不能有连续两个数字出现](#)”这个例子，如果你要高效解决这个问题，没必要非得用正则，完全可以遍历一下字符串，看下有没有两个连续的数字，这样解决起来容易。

所以啊，不要总想着非得用正则来完成事情，也不要总是想使用一个正则来完成整件事情，如果你把一个正则拆分成多个正则更方便、更易于理解和维护，我们就拆成使用多个正则来完成。比如刚刚说的例子，我们可以先判断输入的内容是不是符合 `\w{6}`，再判断里面是不是有连续的两位数字，这样通过分步解决会简单很多。

我们要熟练运用正则，但不能滥用正则，不要手里拿着锤子，看啥都是钉子。用普通字符串就能很好解决的问题，就不要使用正则。用多个正则更清晰，更不容易出错，就不要有“非得要用一个正则解决所有问题”的执念。毕竟我们学习正则的目的，就是想高效地完成文本处理工作，但完成这个目标有很多方式，正则只是其中一种。

如何进一步成长？

在这个技术太多，变化太快的时代，我们需要不断地学习。同样，我也很庆幸正是在这个时代，有了像极客时间这样的平台，我们能够以专栏这种全新的方式来进行学习。可能你会觉得技术太多，压根学不完，但不要担心，基础原理性的东西绝对可控。我们需要做的就是沉下心来，不要浅尝辄止，越是基础的内容越重要，一次性多投入些时间，弄清楚，搞明白。多动手练习，实践出真知。

当你觉得你掌握了正则之后，你可以尝试把它教给别人，或者你可以想一下，如果让你来讲正则，你会怎么讲？这样能够让你有更深刻的理解，用这个方法，你就能知道，自己到底是不是真的搞懂正则了。

如果你坚持学完了这个专栏，那么你对正则的掌握已经超过了绝大多数人，在日常工作中使用应该没什么问题了。另外，如果你觉得还没有学过瘾，可以再去看一下《精通正则表达式》（第3版）和《正则指引》（第2版）这两本书。第一本书不用多说，这应该是正则方面最为权威的一本书了，对正则的原理等都有比较深入的讲述。第二本是余晟写的，有大量的编程语言示例，比较接地气，对正则表达式如何处理中文有比较详细的讲解。

到此，我的《正则表达式入门课》也就告一段落了。不过课程结束并不是终点，我们还可以在留言区互动交流。我也会不定期更新专栏，以加餐等方式来继续完善这篇专栏，和你一起继续精进。我坚信正则表达式这个工具，掌握之后一定会让你受益终生，愿正则能提高你的人生效率。

当然，我知道很多同学都喜欢“潜水”，但是在本篇专栏的最后，我希望你能**分享一下你的学习方法**。此外，我给你准备了一份毕业调查问卷，题目不多，希望你花两分钟填写一下，我非常想听听你对这个课程的收获和建议。最后，再次感谢！我们留言区见。



涂伟忠

高级研发工程师

感谢一起走过的这段时间，非常想听听你对我和这个课程的反馈和建议。在 2020 年 7 月 20 日前提交，将有机会获得



原创 | 正则表达式快捷速查
超大鼠标垫 价值 ¥49

或



极客时间课程阅码
价值 ¥99

填写问卷

你好，我是伟忠。

时间过得真快，我们这门《正则表达式入门课》到这里也就告一段落了。

虽然我之前做过每日一课的课程，也经常给朋友像讲课一样讲正则。但实际上，想要真正把正则用一门课的形式来呈现出来，还是不简单的。我每篇文章的写稿时间基本都在十个小时以上，可以说，正则这个专栏倾注了我很多的心思。每次深夜绞尽脑汁写稿略感疲惫的时候，看看大家充满热情的留言，真是给了我很多的力量。

所以借着这个宝贵的机会，我想特别感谢所有参与这个专栏的同学，感谢你们一路的陪伴和坚持，借着这个机会，我也再和你唠唠叨叨，如何运用正则以及如何进一步成长。

正则涉及的编程语言和工具非常多，我没有办法去完全讲完，因为那样专栏会变得比较琐碎。在我看来，咱们学习任何内容，在一开始时，都不要过分去注重细节，重要的是掌握正确的方法，先从整体上入手，掌握核心的概念。比如当你学习了字符组、多选结构、量词、锚点、贪婪&非贪婪、流派、匹配原理这些核心知识之后，你要在后续遇到问题时，查阅一下相关文档，很快就可以解决掉了。

熟练运用，而不滥用

有些同学在学习正则之后，遇到问题总是想“展示一下身手”，这种心理无可厚非，但一定要记住在使用正则的过程中，一定要克制。

我之前在课程里面提到的，“[密码是6位，且不能有连续两个数字出现](#)”这个例子，如果你要高效解决这个问题，没必要非得用正则，完全可以遍历一下字符串，看下有没有两个连续的数字，这样解决起来容易。

所以啊，不要总想着非得用正则来完成事情，也不要总是想使用一个正则来完成整件事情，如果你把一个正则拆分成多个正则更方便、更易于理解和维护，我们就拆成使用多个正则来完成。比如刚刚说的例子，我们可以先判断输入的内容是不是符合 `\w{6}`，再判断里面是不是有连续的两数字，这样通过分步解决会简单很多。

我们要熟练运用正则，但不能滥用正则，不要手里拿着锤子，看啥都是钉子。用普通字符串就能很好解决的问题，就不要使用正则。用多个正则更清晰，更不容易出错，就不要有“非得要用一个正则解决所有问题”的执念。毕竟我们学习正则的目的，就是想高效地完成文本处理工作，但完成这个目标有很多方式，正则只是其中一种。

如何进一步成长？

在这个技术太多，变化太快的时代，我们需要不断地学习。同样，我也很庆幸正是在这个时代，有了像极客时间这样的平台，我们能够以专栏这种全新的方式进行学习。可能你会觉得技术太多，压根学不完，但不要担心，基础原理性的东西绝对可控。我们需要做的就是沉下心来，不要浅尝辄止，越是基础的内容越重要，一次性多投入些时间，弄清楚，搞明白。多动手练习，实践出真知。

当你觉得你掌握了正则之后，你可以尝试把它教给别人，或者你可以想一下，如果让你来讲正则，你会怎么讲？这样能够让你有更深刻的理解，用这个方法，你就能知道，自己到底是不是真的搞懂正则了。

如果你坚持学完了这个专栏，那么你对正则的掌握已经超过了绝大多数人，在日常工作中使用应该没什么问题了。另外，如果你觉得还没有学过瘾，可以再去看一下《精通正则表达式》（第3版）和《正则指引》（第2版）这两本书。第一本书不用多说，这应该是正则方面最为权威的一本书了，对正则的原理等都有比较深入的讲述。第二本是余晟写的，有大量的编程语言示例，比较接地气，对正则表达式如何处理中文有比较详细的讲解。

到此，我的《正则表达式入门课》也就告一段落了。不过课程结束并不是终点，我们还可以在留言区互动交流。我也会不定期更新专栏，以加餐等方式来继续完

善这篇专栏，和你一起继续精进。我坚信正则表达式这个工具，掌握之后一定会让你受益终生，愿正则能提高你的人生效率。

当然，我知道很多同学都喜欢“潜水”，但是在本篇专栏的最后，我希望你能分享一下你的学习方法。此外，我给你准备了一份毕业调查问卷，题目不多，希望你花两分钟填写一下，我非常想听听你对这个课程的收获和建议。最后，再次感谢！我们留言区见。



涂伟忠
高级研发工程师

感谢一起走过的这段时间，非常想听听你对我和这个课程的反馈和建议。在 2020 年 7 月 20 日前提交，将有机会获得



原创 | 正则表达式快捷速查
超大鼠标垫 价值 ¥49

或



极客时间课程阅码
价值 ¥99

填写问卷

你好，我是伟忠。

时间过得真快，我们这门《正则表达式入门课》到这里也就告一段落了。

虽然我之前做过每日一课的课程，也经常给朋友像讲课一样讲正则。但实际上，想要真正把正则用一门课的形式来呈现出来，还是不简单的。我每篇文章的写稿时间基本都在十个小时以上，可以说，正则这个专栏倾注了我很多的心思。每次深夜绞尽脑汁写稿略感疲惫的时候，看看大家充满热情的留言，真是给了我很多的力量。

所以借着这个宝贵的机会，我想特别感谢所有参与这个专栏的同学，感谢你们一路的陪伴和坚持，借着这个机会，我也再和你唠唠，如何运用正则以及如何进一步成长。

正则涉及的编程语言和工具非常多，我没有办法去完全讲完，因为那样专栏会变得比较琐碎。在我看来，咱们学习任何内容，在一开始时，都不要过分去注重细节，重要的是掌握正确的方法，先从整体上入手，掌握核心的概念。比如当你学习了字符组、多选结构、量词、锚点、贪婪&非贪婪、流派、匹配原理这些核心知识之后，你要在后续遇到问题时，查阅一下相关文档，很快就可以解决掉了。

熟练运用，而不滥用

有些同学在学习正则之后，遇到问题总是想“展示一下身手”，这种心理无可厚非，但一定要记住在使用正则的过程中，一定要克制。

我之前在课程里面提到的，“[密码是6位，且不能有连续两个数字出现](#)”这个例子，如果你要高效解决这个问题，没必要非得用正则，完全可以遍历一下字符串，看下有没有两个连续的数字，这样解决起来容易。

所以啊，不要总想着非得用正则来完成事情，也不要总是想使用一个正则来完成整件事情，如果你把一个正则拆分成多个正则更方便、更易于理解和维护，我们就拆成使用多个正则来完成。比如刚刚说的例子，我们可以先判断输入的内容是不是符合 `\w{6}`，再判断里面是不是有连续的两为数字，这样通过分步解决会简单很多。

我们要熟练运用正则，但不能滥用正则，不要手里拿着锤子，看啥都是钉子。用普通字符串就能很好解决的问题，就不要使用正则。用多个正则更清晰，更不容易出错，就不要有“非得要用一个正则解决所有问题”的执念。毕竟我们学习正则的目的，就是想高效地完成文本处理工作，但完成这个目标有很多方式，正则只是其中一种。

如何进一步成长？

在这个技术太多，变化太快的时代，我们需要不断地学习。同样，我也很庆幸正是在这个时代，有了像极客时间这样的平台，我们能够以专栏这种全新的方式来进行学习。可能你会觉得技术太多，压根学不完，但不要担心，基础原理性的东西绝对可控。我们需要做的就是沉下心来，不要浅尝辄止，越是基础的内容越重要，一次性多投入些时间，弄清楚，搞明白。多动手练习，实践出真知。

当你觉得你掌握了正则之后，你可以尝试把它教给别人，或者你可以想一下，如果让你来讲正则，你会怎么讲？这样能够让你有更深刻的理解，用这个方法，你就能知道，自己到底是不是真的搞懂正则了。

如果你坚持学完了这个专栏，那么你对正则的掌握已经超过了绝大多数人，在日常工作中使用应该没什么问题了。另外，如果你觉得还没有学过瘾，可以再去看看《精通正则表达式》（第3版）和《正则指引》（第2版）这两本书。第一本书不用多说，这应该是正则方面最为权威的一本书了，对正则的原理等都有比较深入的讲述。第二本是余晟写的，有大量的编程语言示例，比较接地气，对正则表达式如何处理中文有比较详细的讲解。

到此，我的《正则表达式入门课》也就告一段落了。不过课程结束并不是终点，我们还可以在留言区互动交流。我也会不定期更新专栏，以加餐等方式来继续完善这篇专栏，和你一起继续精进。我坚信正则表达式这个工具，掌握之后一定会让你受益终生，愿正则能提高你的人生效率。

当然，我知道很多同学都喜欢“潜水”，但是在本篇专栏的最后，希望你能分享一下你的学习方法。此外，我给你准备了一份毕业调查问卷，题目不多，希望你花两分钟填写一下，我非常想听听你对这个课程的收获和建议。最后，再次感谢！我们留言区见。



涂伟忠
高级研发工程师

感谢一起走过的这段时间，非常想听听你对我和这个课程的反馈和建议。在 2020 年 7 月 20 日前提交，将有机会获得



原创 | 正则表达式快捷速查
超大鼠标垫 价值 ¥49

或



极客时间课程阅码
价值 ¥99

填写问卷

你好，我是伟忠。

时间过得真快，我们这门《正则表达式入门课》到这里也就告一段落了。

虽然我之前做过每日一课的课程，也经常给朋友像讲课一样讲正则。但实际上，想要真正把正则用一门课的形式来呈现出来，还是不简单的。我每篇文章的写稿时间基本都在十个小时以上，可以说，正则这个专栏倾注了我很多的心思。每次深夜绞尽脑汁写稿略感疲惫的时候，看看大家充满热情的留言，真是给了我很多的力量。

所以借着这个宝贵的机会，我想特别感谢所有参与这个专栏的同学，感谢你们一路的陪伴和坚持，借着这个机会，我也再和你唠唠，如何运用正则以及如何进一步成长。

正则涉及的编程语言和工具非常多，我没有办法去完全讲完，因为那样专栏会变得比较琐碎。在我看来，咱们学习任何内容，在一开始时，都不要过分去注重细节，重要的是掌握正确的方法，先从整体上入手，掌握核心的概念。比如当你学习了字符组、多选结构、量词、锚点、贪婪&非贪婪、流派、匹配原理这些核心知识之后，你要在后续遇到问题时，查阅一下相关文档，很快就可以解决掉了。

熟练运用，而不滥用

有些同学在学习正则之后，遇到问题总是想“展示一下身手”，这种心理无可厚非，但一定要记住在使用正则的过程中，一定要克制。

我之前在课程里面提到的，“密码是6位，且不能有连续两个数字出现”这个例子，如果你要高效解决这个问题，没必要非得用正则，完全可以遍历一下字符串，看下有没有两个连续的数字，这样解决起来容易。

所以啊，不要总想着非得用正则来完成事情，也不要总是想使用一个正则来完成整件事情，如果你把一个正则拆分成多个正则更方便、更易于理解和维护，我们就拆成使用多个正则来完成。比如刚刚说的例子，我们可以先判断输入的内容是不是符合 `\w{6}`，再判断里面是不是有连续两位数字，这样通过分步解决会简单很多。

我们要熟练运用正则，但不能滥用正则，不要手里拿着锤子，看啥都是钉子。用普通字符串就能很好解决的问题，就不要使用正则。用多个正则更清晰，更不容易出错，就不要有“非得要用一个正则解决所有问题”的执念。毕竟我们学习正则的目的，就是想高效地完成文本处理工作，但完成这个目标有很多方式，正则只是其中一种。

如何进一步成长？

在这个技术太多，变化太快的时代，我们需要不断地学习。同样，我也很庆幸正是在这个时代，有了像极客时间这样的平台，我们能够以专栏这种全新的方式来进行学习。可能你会觉得技术太多，压根学不完，但不要担心，基础原理性的东西绝对可控。我们需要做的就是沉下心来，不要浅尝辄止，越是基础的内容越重

要，一次性多投入些时间，弄清楚，搞明白。多动手练习，实践出真知。

当你觉得你掌握了正则之后，你可以尝试把它教给别人，或者你可以想一下，如果让你来讲正则，你会怎么讲？这样能够让你有更深刻的理解，用这个方法，你就能知道，自己到底是不是真的搞懂正则了。

如果你坚持学完了这个专栏，那么你对正则的掌握已经超过了绝大多数人，在日常工作中使用应该没什么问题了。另外，如果你觉得还没有学过瘾，可以再去看一下《精通正则表达式》（第3版）和《正则指引》（第2版）这两本书。第一本书不用多说，这应该是正则方面最为权威的一本书了，对正则的原理等都有比较深入的讲述。第二本是余晟写的，有大量的编程语言示例，比较接地气，对正则表达式如何处理中文有比较详细的讲解。

到此，我的《正则表达式入门课》也就告一段落了。不过课程结束并不是终点，我们还可以在留言区互动交流。我也会不定期更新专栏，以加餐等方式来继续完善这篇专栏，和你一起继续精进。我坚信正则表达式这个工具，掌握之后一定会让你受益终生，愿正则能提高你的人生效率。

当然，我知道很多同学都喜欢“潜水”，但是在本篇专栏的最后，我希望你能分享一下你的学习方法。此外，我给你准备了一份毕业调查问卷，题目不多，希望你花两分钟填写一下，我非常想听听你对这个课程的收获和建议。最后，再次感谢！我们留言区见。



涂伟忠
高级研发工程师

感谢一起走过的这段时间，非常想听听你对我和这个课程的反馈和建议。在 2020 年 7 月 20 日前提交，将有机会获得



原创 | 正则表达式快捷速查
超大鼠标垫 价值 ¥49

或



极客时间课程阅码
价值 ¥99

填写问卷



你好，我是伟忠。

时间过得真快，我们这门《正则表达式入门课》到这里也就告一段落了。

虽然我之前做过每日一课的课程，也经常给朋友像讲课一样讲正则。但实际上，想要真正把正则用一门课的形式来呈现出来，还是不简单的。我每篇文章的写稿时间基本都在十个小时以上，可以说，正则这个专栏倾注了我很多的心思。每次深夜绞尽脑汁写稿略感疲惫的时候，看看大家充满热情的留言，真是给了我很多的力量。

所以借着这个宝贵的机会，我想特别感谢所有参与这个专栏的同学，感谢你们一路的陪伴和坚持，借着这个机会，我也再和你唠唠叨叨，如何运用正则以及如何进一步成长。

正则涉及的编程语言和工具非常多，我没有办法去完全讲完，因为那样专栏会变得比较琐碎。在我看来，咱们学习任何内容，在一开始时，都不要过分去注重细节，重要的是掌握正确的方法，先从整体上入手，掌握核心的概念。比如当你学习了字符组、多选结构、量词、锚点、贪婪&非贪婪、流派、匹配原理这些核心知识之后，你要在后续遇到问题时，查阅一下相关文档，很快就可以解决掉了。

熟练运用，而不滥用

有些同学在学习正则之后，遇到问题总是想“展示一下身手”，这种心理无可厚非，但一定要记住在使用正则的过程中，一定要克制。

我之前在课程里面提到的，“密码是6位，且不能有连续两个数字出现”这个例子，如果你要高效解决这个问题，没必要非得用正则，完全可以遍历一下字符串，看下有没有两个连续的数字，这样解决起来容易。

所以啊，不要总想着非得用正则来完成事情，也不要总是想使用一个正则来完成整件事情，如果你把一个正则拆分成多个正则更方便、更易于理解和维护，我们就拆成使用多个正则来完成。比如刚刚说的例子，我们可以先判断输入的内容是不是符合 `\w{6}`，再判断里面是不是有连续的两为数字，这样通过分步解决会简单很多。

我们要熟练运用正则，但不能滥用正则，不要手里拿着锤子，看啥都是钉子。用普通字符串就能很好解决的问题，就不要使用正则。用多个正则更清晰，更不容易出错，就不要有“非得要用一个正则解决所有问题”的执念。毕竟我们学习正则的目的，就是想高效地完成文本处理工作，但完成这个目标有很多方式，正则只是其中一种。

如何进一步成长？

在这个技术太多，变化太快的时代，我们需要不断地学习。同样，我也很庆幸正是在这个时代，有了像极客时间这样的平台，我们能够以专栏这种全新的方式来进行学习。可能你会觉得技术太多，压根学不完，但不要担心，基础原理性的东西绝对可控。我们需要做的就是沉下心来，不要浅尝辄止，越是基础的内容越重要，一次性多投入些时间，弄清楚，搞明白。多动手练习，实践出真知。

当你觉得你掌握了正则之后，你可以尝试把它教给别人，或者你可以想一下，如果让你来讲正则，你会怎么讲？这样能够让你有更深刻的理解，用这个方法，你就能知道，自己到底是不是真的搞懂正则了。

如果你坚持学完了这个专栏，那么你对正则的掌握已经超过了绝大多数人，在日常工作中使用应该没什么问题了。另外，如果你觉得还没有学过瘾，可以再去看一下《精通正则表达式》（第3版）和《正则指引》（第2版）这两本书。第一本书不用多说，这应该是正则方面最为权威的一本书了，对正则的原理等都有比较深入的讲述。第二本是余晟写的，有大量的编程语言示例，比较接地气，对正则表达式如何处理中文有比较详细的讲解。

到此，我的《正则表达式入门课》也就告一段落了。不过课程结束并不是终点，我们还可以在留言区互动交流。我也会不定期更新专栏，以加餐等方式来继续完善这篇专栏，和你一起继续精进。我坚信正则表达式这个工具，掌握之后一定会让你受益终生，愿正则能提高你的人生效率。

当然，我知道很多同学都喜欢“潜水”，但是在本篇专栏的最后，我希望能分享一下你的学习方法。此外，我给你准备了一份毕业调查问卷，题目不多，希望你花两分钟填写一下，我非常想听听你对这个课程的收获和建议。最后，再次感谢！我们留言区见。



涂伟忠

高级研发工程师

感谢一起走过的这段时间，非常想听听你对我和这个课程的反馈和建议。在 2020 年 7 月 20 日前提交，将有机会获得



原创 | 正则表达式快捷速查
超大鼠标垫 价值 ¥49

或



极客时间课程阅码
价值 ¥99

填写问卷

你好，我是伟忠。

时间过得真快，我们这门《正则表达式入门课》到这里也就告一段落了。

虽然我之前做过每日一课的课程，也经常给朋友像讲课一样讲正则。但实际上，想要真正把正则用一门课的形式来呈现出来，还是不简单的。我每篇文章的写稿时间基本都在十个小时以上，可以说，正则这个专栏倾注了我很多的心思。每次深夜绞尽脑汁写稿略感疲惫的时候，看看大家充满热情的留言，真是给了我很多的力量。

所以借着这个宝贵的机会，我想特别感谢所有参与这个专栏的同学，感谢你们一路的陪伴和坚持，借着这个机会，我也再和你唠唠叨叨，如何运用正则以及如何进一步成长。

正则涉及的编程语言和工具非常多，我没有办法去完全讲完，因为那样专栏会变得比较琐碎。在我看来，咱们学习任何内容，在一开始时，都不要过分去注重细节，重要的是掌握正确的方法，先从整体上入手，掌握核心的概念。比如当你学习了字符组、多选结构、量词、锚点、贪婪&非贪婪、流派、匹配原理这些核心知识之后，你要在后续遇到问题时，查阅一下相关文档，很快就可以解决掉了。

熟练运用，而不滥用

有些同学在学习正则之后，遇到问题总是想“展示一下身手”，这种心理无可厚非，但一定要记住在使用正则的过程中，一定要克制。

我之前在课程里面提到的，“密码是6位，且不能有连续两个数字出现”这个例子，如果你要高效解决这个问题，没必要非得用正则，完全可以遍历一下字符串，看下面有没有两个连续的数字，这样解决起来容易。

所以啊，不要总想着非得用正则来完成事情，也不要总是想使用一个正则来完成整件事情，如果你把一个正则拆分成多个正则更方便、更易于理解和维护，我们就拆成使用多个正则来完成。比如刚刚说的例子，我们可以先判断输入的内容是不是符合 `\w{6}`，再判断里面是不是有连续的两为数字，这样通过分步解决会简单很多。

我们要熟练运用正则，但不能滥用正则，不要手里拿着锤子，看啥都是钉子。用普通字符串就能很好解决的问题，就不要使用正则。用多个正则更清晰，更不容易出错，就不要有“非得要用一个正则解决所有问题”的执念。毕竟我们学习正则的目的，就是想高效地完成文本处理工作，但完成这个目标有很多方式，正则只是其中一种。

如何进一步成长？

在这个技术太多，变化太快的时代，我们需要不断地学习。同样，我也很庆幸正是在这个时代，有了像极客时间这样的平台，我们能够以专栏这种全新的方式来进行学习。可能你会觉得技术太多，压根学不完，但不要担心，基础原理性的东西绝对可控。我们需要做的就是沉下心来，不要浅尝辄止，越是基础的内容越重要，一次性多投入些时间，弄清楚，搞明白。多动手练习，实践出真知。

当你觉得你掌握了正则之后，你可以尝试把它教给别人，或者你可以想一下，如果让你来讲正则，你会怎么讲？这样能够让你有更深刻的理解，用这个方法，你就能知道，自己到底是不是真的搞懂正则了。

如果你坚持学完了这个专栏，那么你对正则的掌握已经超过了绝大多数人，在日常工作中使用应该没什么问题了。另外，如果你觉得还没有学过瘾，可以再去看一下《精通正则表达式》（第3版）和《正则指引》（第2版）这两本书。第一本书不用多说，这应该是正则方面最为权威的一本书了，对正则的原理等都有比较深入的讲述。第二本是余晟写的，有大量的编程语言示例，比较接地气，对正则表达式如何处理中文有比较详细的讲解。

到此，我的《正则表达式入门课》也就告一段落了。不过课程结束并不是终点，我们还可以在留言区互动交流。我也会不定期更新专栏，以加餐等方式来继续完善这篇专栏，和你一起继续精进。我坚信正则表达式这个工具，掌握之后一定会让你受益终生，愿正则能提高你的人生效率。

当然，我知道很多同学都喜欢“潜水”，但是在本篇专栏的最后，希望你能分享一下你的学习方法。此外，我给你准备了一份毕业调查问卷，题目不多，希望你花两分钟填写一下，我非常想听听你对这个课程的收获和建议。最后，再次感谢！我们留言区见。



涂伟忠
高级研发工程师

感谢一起走过的这段时间，非常想听听你对我和这个课程的反馈和建议。在 2020 年 7 月 20 日前提交，将有机会获得



原创 | 正则表达式快捷速查
超大鼠标垫 价值 ¥49

或



极客时间课程阅码
价值 ¥99

填写问卷

你好，我是伟忠。

时间过得真快，我们这门《正则表达式入门课》到这里也就告一段落了。

虽然我之前做过每日一课的课程，也经常给朋友像讲课一样讲正则。但实际上，想要真正把正则用一门课的形式来呈现出来，还是不简单的。我每篇文章的写稿时间基本都在十个小时以上，可以说，正则这个专栏倾注了我很多的心思。每次深夜绞尽脑汁写稿略感疲惫的时候，看看大家充满热情的留言，真是给了我很多的力量。

所以借着这个宝贵的机会，我想特别感谢所有参与这个专栏的同学，感谢你们一路的陪伴和坚持，借着这个机会，我也再和你唠唠叨叨，如何运用正则以及如何进一步成长。

正则涉及的编程语言和工具非常多，我没有办法去完全讲完，因为那样专栏会变得比较琐碎。在我看来，咱们学习任何内容，在一开始时，都不要过分去注重细节，重要的是掌握正确的方法，先从整体上入手，掌握核心的概念。比如当你学习了字符组、多选结构、量词、锚点、贪婪&非贪婪、流派、匹配原理这些核心知识之后，你要在后续遇到问题时，查阅一下相关文档，很快就可以解决掉了。

熟练运用，而不滥用

有些同学在学习正则之后，遇到问题总是想“展示一下身手”，这种心理无可厚非，但一定要记住在使用正则的过程中，一定要克制。

我之前在课程里面提到的，“密码是6位，且不能有连续两个数字出现”这个例子，如果你要高效解决这个问题，没必要非得用正则，完全可以遍历一下字符串，看下面有没有两个连续的数字，这样解决起来容易。

所以啊，不要总想着非得用正则来完成事情，也不要总是想使用一个正则来完成整件事情，如果你把一个正则拆分成多个正则更方便、更易于理解和维护，我们就拆成使用多个正则来完成。比如刚刚说的例子，我们可以先判断输入的内容是不是符合 `\w{6}`，再判断里面是不是有连续两位数字，这样通过分步解决会简单很多。

我们要熟练运用正则，但不能滥用正则，不要手里拿着锤子，看啥都是钉子。用普通字符串就能很好解决的问题，就不要使用正则。用多个正则更清晰，更不容易出错，就不要有“非得要用一个正则解决所有问题”的执念。毕竟我们学习正则的目的，就是想高效地完成文本处理工作，但完成这个目标有很多方式，正则只是其中一种。

如何进一步成长？

在这个技术太多，变化太快的时代，我们需要不断地学习。同样，我也很庆幸正是在这个时代，有了像极客时间这样的平台，我们能够以专栏这种全新的方式来进行学习。可能你会觉得技术太多，压根学不完，但不要担心，基础原理性的东西绝对可控。我们需要做的就是沉下心来，不要浅尝辄止，越是基础的内容越重要，一次性多投入些时间，弄清楚，搞明白。多动手练习，实践出真知。

当你觉得你掌握了正则之后，你可以尝试把它教给别人，或者你可以想一下，如果让你来讲正则，你会怎么讲？这样能够让你有更深刻的理解，用这个方法，你就能知道，自己到底是不是真的搞懂正则了。

如果你坚持学完了这个专栏，那么你对正则的掌握已经超过了绝大多数人，在日常工作中使用应该没什么问题了。另外，如果你觉得还没有学过瘾，可以再去看一下《精通正则表达式》（第3版）和《正则指引》（第2版）这两本书。第一本书不用多说，这应该是正则方面最为权威的一本书了，对正则的原理等都有比较深入的讲述。第二本是余晟写的，有大量的编程语言示例，比较接地气，对正则表达式如何处理中文有比较详细的讲解。

到此，我的《正则表达式入门课》也就告一段落了。不过课程结束并不是终点，我们还可以在留言区互动交流。我也会不定期更新专栏，以加餐等方式来继续完善这篇专栏，和你一起继续精进。我坚信正则表达式这个工具，掌握之后一定会让你受益终生，愿正则能提高你的人生效率。

当然，我知道很多同学都喜欢“潜水”，但是在本篇专栏的最后，我希望能分享一下你的学习方法。此外，我给你准备了一份毕业调查问卷，题目不多，希望你花两分钟填写一下，我非常想听听你对这个课程的收获和建议。最后，再次感谢！我们留言区见。



涂伟忠
高级研发工程师

感谢一起走过的这段时间，非常想听听你对我和这个课程的反馈和建议。在 2020 年 7 月 20 日前提交，将有机会获得



原创 | 正则表达式快捷速查
超大鼠标垫 价值 **¥49**

或



极客时间课程阅码
价值 **¥99**

填写问卷 

你好，我是伟忠。

时间过得真快，我们这门《正则表达式入门课》到这里也就告一段落了。

虽然我之前做过每日一课的课程，也经常给朋友像讲课一样讲正则。但实际上，想要真正把正则用一门课的形式来呈现出来，还是不简单的。我每篇文章的写稿时间基本都在十个小时以上，可以说，正则这个专栏倾注了我很多的心思。每次深夜绞尽脑汁写稿略感疲惫的时候，看看大家充满热情的留言，真是给了我很多的力量。

所以借着这个宝贵的机会，我想特别感谢所有参与这个专栏的同学，感谢你们一路的陪伴和坚持，借着这个机会，我也再和你唠唠叨叨，如何运用正则以及如何进一步成长。

正则涉及的编程语言和工具非常多，我没有办法去完全讲完，因为那样专栏会变得比较琐碎。在我看来，咱们学习任何内容，在一开始时，都不要过分去注重细节，重要的是掌握正确的方法，先从整体上入手，掌握核心的概念。比如当你学习了字符组、多选结构、量词、锚点、贪婪&非贪婪、流派、匹配原理这些核心知识之后，你要在后续遇到问题时，查阅一下相关文档，很快就可以解决掉了。

熟练运用，而不滥用

有些同学在学习正则之后，遇到问题总是想“展示一下身手”，这种心理无可厚非，但一定要记住在使用正则的过程中，一定要克制。

我之前在课程里面提到的，“[密码是6位，且不能有连续两个数字出现](#)”这个例子，如果你要高效解决这个问题，没必要非得用正则，完全可以遍历一下字符串，看下有没有两个连续的数字，这样解决起来容易。

所以啊，不要总想着非得用正则来完成事情，也不要总是想使用一个正则来完成整件事情，如果你把一个正则拆分成多个正则更方便、更易于理解和维护，我们就拆成使用多个正则来完成。比如刚刚说的例子，我们可以先判断输入的内容是不是符合 `\w{6}`，再判断里面是不是有连续两位数字，这样通过分步解决会简单很多。

我们要熟练运用正则，但不能滥用正则，不要手里拿着锤子，看啥都是钉子。用普通字符串就能很好解决的问题，就不要使用正则。用多个正则更清晰，更不容易出错，就不要有“非得要用一个正则解决所有问题”的执念。毕竟我们学习正则的目的，就是想高效地完成文本处理工作，但完成这个目标有很多方式，正则只是其中一种。

如何进一步成长？

在这个技术太多，变化太快的时代，我们需要不断地学习。同样，我也很庆幸正是在这个时代，有了像极客时间这样的平台，我们能够以专栏这种全新的方式来进行学习。可能你会觉得技术太多，压根学不完，但不要担心，基础原理性的东西绝对可控。我们需要做的就是沉下心来，不要浅尝辄止，越是基础的内容越重要，一次性多投入些时间，弄清楚，搞明白。多动手练习，实践出真知。

当你觉得你掌握了正则之后，你可以尝试把它教给别人，或者你可以想一下，如果让你来讲正则，你会怎么讲？这样能够让你有更深刻的理解，用这个方法，你就能知道，自己到底是不是真的搞懂正则了。

如果你坚持学完了这个专栏，那么你对正则的掌握已经超过了绝大多数人，在日常工作中使用应该没什么问题了。另外，如果你觉得还没有学过瘾，可以再去看一下《精通正则表达式》（第3版）和《正则指引》（第2版）这两本书。第一本书不用多说，这应该是正则方面最为权威的一本书了，对正则的原理等都有比较深入的讲述。第二本是余晟写的，有大量的编程语言示例，比较接地气，对正则表达式如何处理中文有比较详细的讲解。

到此，我的《正则表达式入门课》也就告一段落了。不过课程结束并不是终点，我们还可以在留言区互动交流。我也会不定期更新专栏，以加餐等方式来继续完善这篇专栏，和你一起继续精进。我坚信正则表达式这个工具，掌握之后一定会让你受益终生，愿正则能提高你的人生效率。

当然，我知道很多同学都喜欢“潜水”，但是在本篇专栏的最后，我希望你能分享一下你的学习方法。此外，我给你准备了一份毕业调查问卷，题目不多，希望你花两分钟填写一下，我非常想听听你对这个课程的收获和建议。最后，再次感谢！我们留言区见。



涂伟忠

高级研发工程师

感谢一起走过的这段时间，非常想听听你对我和这个课程的反馈和建议。在 2020 年 7 月 20 日前提交，将有机会获得



原创 | 正则表达式快捷速查
超大鼠标垫 价值 **¥49**

或



极客时间课程阅码
价值 **¥99**

填写问卷 