

\* 1\_一致性

一致

\* 1\_正确性

正确

\* 1\_流畅性

流畅

\* note

填写你的判断原因（例如为何不一致、为何不正确、为何不流畅），后续的note也一样。如果都正确填写goodcase

goodcase

\* 2\_一致性

不一致

\* 2\_正确性

正确

\* 2\_流畅性

流畅

\* note

不一致原因：函数应考虑 ASCII Base-85 编码的所有规则，包括如何处理"!!!!"序列和如何确保编码后的数据，但回复的文字和代码回复实现均未提及或处理"!!!"这一特殊序列。

\* 3\_一致性

一致

\* 3\_正确性

正确

\* 3\_流畅性

流畅

\* note

goodcase

\* 4\_一致性

一致

\* 4\_正确性

不正确

\* 4\_流畅性

流畅

\* note

不正确原因：

2. 逻辑错误：解析配置文件的正则表达式过于简化，无法处理带引号等常见情况。

\* 5 一致性

⌘ 5\_一致性

一致

⌘ 5\_正确性

不正确

⌘ 5\_流畅性

流畅

⌘ note

不正确原因：逻辑矛盾。subjectAltName中的DNS名直接使用，对从subjectAltName获取的域名也执行了re.match(domain\_regex, name.value)的验证。

\* 6\_一致性

一致

\* 6\_正确性

正确

\* 6\_流畅性

流畅

\* note

goodcase

\* 7\_一致性

一致 ▼

\* 7\_正确性

正确 ▼

\* 7\_流畅性

流畅 ▼

\* note

goodcase

\* 8\_一致性

一致 ▼

\* 8\_正确性

不正确 ▼

\* 8\_流畅性

不流畅 ▼

\* note

不正确原因：  
1.逻辑错误：使用email库解析HTTP multipart/form-data不正确，email库专为邮件格式设计，用来解析HTTP multipart存在问题。  
2.API使用错误：get\_param参数使用发生错误，缺少Content-Type检查。

\* 9\_一致性

一致

\* 9\_正确性

不正确

\* 9\_流畅性

不流畅

\* note

不正确原因:代码存在逻辑错误。在示例中,目标坐标系 EPSG:3857 (Web Mercator) 的单位是米,但代码在radians=True时,错误地对转换后的米值坐标调用了 degree\_to\_radian 函数。将“度”转换为“弧度”的函数不应作用于以“米”为单位的值,这会导致无意义的输出结果。  
不流畅原因:多语言混杂。函数convert\_coordinates的文档字符串(docstring)存在中英文混杂。第一行描述 "" 将度转换为弧度 "" 是中文,而后续的 Args: 部分>Returns: 部分和# Web Mercator部分是英文。根据规则,代码块内的注释使用了两种语言,属于不流畅的情况。

\* 10\_一致性

一致

\* 10\_正确性

不正确

\* 10\_流畅性

流畅

\* note

不正确原因: 代码存在类型不匹配错误,无法直接运行。在策略类的onBars方法中, self.\_\_prices是一个pyalgotrade的DataSeries对象。然而, calculate\_log\_returns函数的实现 (np.log(prices/prices.shift(1)).dropna()) 依赖于pandas Series的.shift()方法。DataSeries对象没有.shift()方法,因此当onBars被调用时,此行代码会抛出AttributeError,导致程序崩溃。

不一致原因: 函数应考虑 ASCII Base-85 编码的所有规则,包括如何处理“!!!!”序列和如何确保编码后的数据,但回复的文字和代码回复实现均未提及或处理“!!!”这一特殊序列。

不正确原因：

2. 逻辑错误：解析配置文件的正则表达式过于简化，无法处理带引号等常见情况。

不正确原因：逻辑矛盾。subjectAltName 中的 DNS 名直接使用，对从 subjectAltName 获取的域名也执行了 `re.match(domain_regex, name.value)` 的验证。

不正确原因：

1. 逻辑错误：使用 email 库解析 HTTP multipart/form-data 不正确，email 库专为邮件格式设计，用来解析 HTTP multipart 存在问题。

2. API 使用错误：get\_param 参数使用发生错误，缺少 Content-Type 检查。

不正确原因：代码存在逻辑错误。在示例中，目标坐标系 EPSG:3857 (Web Mercator) 的单位是米，但代码在 radians=True 时，错误地对转换后的米值坐标调用了 degree\_to\_radian 函数。将“度”转换为“弧度”的函数不应作用于以“米”为单位的值，这会导致无意义的输出结果。

不流畅原因：多语言混杂。函数 convert\_coordinates 的文档字符串 (docstring) 存在中英文混杂。第一行描述 “” 将度转换为弧度 “” 是中文，而后续的 Args：部分 Returns：部分和 # Web Mercator 部分是英文。根据规则，代码块内的注释使用了两种语言，属于不流畅的情况。

不正确原因：代码存在类型不匹配错误，无法直接运行。在策略类的 onBars 方法中，self.\_\_prices 是一个 pyalgotrade 的 DataFrame 对象。然而，calculate\_log\_returns 函数的实现 (`np.log(prices/ prices.shift(1)).dropna()`) 依赖于 pandas Series 的 .shift() 方法。DataFrame 对象没有 .shift() 方法，因此当 onBars 被调用时，此行代码会抛出 AttributeError，导致程序崩溃。