### 分析流程数据源：C题附件 (2) (2).xlsx算法配置：算法：
Spearman相关性分析分析结果：暂无数据

### 分析步骤1.
先对XY之间是否存在统计上的显著关系(P<0.05)进行检验。2.
分析相关系数为的正负向以及相关性程度。3.
对分析结果进行总结。

### 详细结论

 **输出结果1：相关系数表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 整晚睡眠时间（时：分：秒）  | 睡醒次数  | 入睡方式  |
| 整晚睡眠时间（时：分：秒） | 1(0.000\*\*\*) | -0.318(0.000\*\*\*) | 0.232(0.000\*\*\*) |
| 睡醒次数 | -0.318(0.000\*\*\*) | 1(0.000\*\*\*) | -0.255(0.000\*\*\*) |
| 入睡方式 | 0.232(0.000\*\*\*) | -0.255(0.000\*\*\*) | 1(0.000\*\*\*) |
| 注：\*\*\*、\*\*、\*分别代表1%、5%、10%的显著性水平 |

 **图表说明：**

上表展示了模型检验的参数结果表，包括了相关系数、显著性P值。
1. 先对XY之间是否存在统计上的显著性关系进行检验，判断P值是否呈现显著性(P<0.05)。
2. 若呈现显著性，则说明两变量之间存在相关性，反之，则两变量之间不存在相关性。
3. 分析相关系数的正负向以及相关性程度。

 **输出结果2：相关系数热力图**



 **图表说明：**

上图展示了热力图的形式展示了相关系数的值，主要通过颜色深浅去表示值的大小。

### 参考文献[1] Scientific Platform Serving for Statistics Professional 2021. SPSSPRO. (Version 1.0.11)[Online Application Software]. Retrieved from https://www.spsspro.com.[2] 徐维超. 相关系数研究综述[J]. 广东工业大学学报,2012,29(3):12-17.