〈text class="content"〉 青少年随着生理的发育和成熟,心理状态也发生明显变化,开始从不成熟逐渐走向成熟。具体表现在以下几方面:

## 1. 成人感与幼稚感并存

青春期的心理特点最突出的表现是成人感,即认为自己长成大人了。因而在一些行为活动、思维认识、社交等方面,表现出"成人"的模样。在心理上,渴望别人把他们看作大人,尊重他们、理解他们。但由于年龄小、经验少及知识的局限性,在思想和行为上往往盲目性较大,表现了他们的幼稚性,做事容易失败,在成长路上易走弯路。

#### 2. 独立性与依赖性

成人感的出现,增强了青少年的独立意识。他们不愿受父母过多的照顾或干预,对一些事物的判断和安排,不愿意听从父母的意见,有强烈独立的愿望。但由于其社会经验和生活经验不足,常常碰壁,又显得无奈和无助,心里又渴望从父母或者其他长辈那里寻找方法或帮助。再加上经济上不能独立,父母的权威作用也迫使他们去依赖父母。

### 3. 闭锁与开放

青少年需要与同龄人(特别是异性)及父母平等交往,他们渴望他人与自己彼此敞开心扉,坦诚相待。但由于每个人的性格不同、想法不一,对于许多事情想说又不敢说,也不知道该怎么说。于是,他们只好把内心的想法诉说在"日记"里。这样就形成了既想开放地与他人交往,又怕被别人洞悉自己内心秘密的矛盾心理。

### 4. 渴望与异性交往

青少年由于性的发育和成熟,出现了与异性交往的渴求。如喜欢接近异性,想了解性知识,喜欢在异性面前表现自己,甚至出现朦胧的爱情念头等。但由于学校、家长和社会舆论的约束、限制,他们只好压抑自己的这些想法。这样就使青春期的少年陷入了既渴求与异性交往又被压抑的矛盾状态。青春期是个特殊的时期,这个阶段的心理发展是非常复杂,充满矛盾的,也是孩子身心发展不平衡,成熟与半成熟状态之间错综复杂的矛盾的反映。

```
</text>
  </riew>
</riew>
page {
  background-image:url("https:
  background-repeat:repeat-y;
  background-size:cover;
  background-position:0vh;
  background-attachment:scroll;
.title {
  font-size: 24px;
  font-weight: bold;
  text-align: center;
  margin-top: 20px;
  margin-bottom: 10px;
.container {
  display: flex;
  flex-direction: column;
 height: 82vh;
  padding: 20rpx;
```

```
.picture{
  display: flex;
  align-items: center;
  justify-content: center;
  width: 40px;
  height: 40px;
  border-radius: 50%;
  background-color: white;
  margin: 20rpx 5rpx 0rpx 0rpx;
.logo{
  width: 40px;
  height: 40px;
  border-radius:50%;
.btn-container {
    width: 100rpx;
    height: 50rpx;
    font-size: 20rpx;
    border-radius: 10px;
    margin-top: 10rpx;
    background-color: rgb(208, 185, 144);
.\,{\tt message-list}\ \{
  flex: 1;
  padding: 10rpx;
  overflow-y: scroll;
  margin-bottom: 20px;
  margin-top: -15px;
.message-item {
  display: flex;
  margin-bottom: 10rpx;
.user .message-item {
  justify-content: flex-end;
.bot .message-item {
  justify-content: flex-start;
.\,{\tt message-content}\ \{
  padding: 10rpx;
  border-radius: 10rpx;
  display: flex;
  flex-direction: row;
  width: 100%;
.message-text \{
  margin-top: 50rpx;
  width: 100%;
```

```
border-radius: 15px;
  font-size: 20px;
  padding: 26rpx;
  font-family: 'Courier New', Courier, monospace;
  margin: 15rpx;
  font-family: cursive;
  background-color: rgba(255, 240, 195, 0.90);
.user {
  align-self: flex-end;
  background-color: rgb(208, 185, 144);
.bot {
  align-self: flex-start;
  background-color: rgba(255, 240, 195, 0.90);
.bottom{
  display: flex;
  position: fixed;
  height: 80px;
  width: 100%;
  bottom: 0;
  border: 1px solid rgb(111 99 99);
  background-color: rgb(255, 240, 195);
.input-container \{
  display: flex;
  flex-direction: row;
  align-items: center;
  height: 100%;
  width: 100%;
.input {
  flex: 1;
  height: 80rpx;
  font-size: large;
  border-radius: 10px;
  padding-left: 20rpx;
  background-color: rgb(208, 185, 144);
  margin-left: 5%;
  margin-right: 1%;
.send-button \{
  width: 80rpx;
  height: 80rpx;
  border-radius: 10px;
  margin-left: 6px;
  background-color: rgb(208, 185, 144);
  margin-right: 4%;
```

```
.send-button:active{
  background-color: rgb(204, 175, 124);
Page({
  data: {
  },
  onLoad(options) {
  },
  onReady() {
  },
  onShow() {
  },
  onHide() {
  },
  onUnload() {
  },
  onPullDownRefresh() {
  onReachBottom() {
  },
  onShareAppMessage() {
})
  "usingComponents": {}
    "desc": "关于本文件的更多信息, 请参考文档 https:
    "rules": [{
    "action": "allow",
    "page": "*"
   }]
  "usingComponents": {},
  "navigationBarTitleText": "语通未来",
  "navigationBarBackgroundColor": "#50C878",
  "enablePullDownRefresh": true,
  "backgroundTextStyle": "light"
}
page {
  background-image:url("https:
  background-repeat:repeat-y;
  background-size:cover;
  background: position Ovh;
  background-attachment:scroll;
.title {
  font-size: 24px;
  font-weight: bold;
```

```
text-align: center;
  margin-top: 20px;
  margin-bottom: 10px;
.container {
  display: flex;
  flex-direction: column;
  height: 92vh;
  padding: 20rpx;
.picture{
  display: flex;
  align-items: center;
  justify-content: center;
  width: 40px;
  height: 40px;
  border-radius: 50%;
  background-color: white;
  margin: 20rpx 5rpx 0rpx 0rpx;
.logo{
  width: 40px;
  height: 40px;
  border-radius:50%;
.\,{\tt message-list}\ \{
  flex: 1;
  padding: 10rpx;
  overflow-y: scroll;
  margin-bottom: 10px;
  margin-top: -15px;
.message-item {
  display: flex;
  margin-bottom: 10rpx;
.user .message-item \{
  justify-content: flex-end;
.bot .message-item \{
  justify-content: flex-start;
.message-content {
  padding: 10rpx;
  border-radius: 10rpx;
  display: flex;
  flex-direction: row;
  width: 100%;
.message-text \{
```

```
margin-top: 50rpx;
  width: 100%;
  border-radius: 15px;
  font-size: 20px;
  padding: 26rpx;
  font-family: 'Courier New', Courier, monospace;
  margin: 15rpx;
  font-family: cursive;
  background-color: rgba(255, 240, 195, 0.90);
.user {
  align-self: flex-end;
  background-color: rgb(208, 185, 144);
.bot {
  align-self: flex-start;
  background-color: rgba(255, 240, 195, 0.90);
.bottom{
  display: flex;
  position: fixed;
  height: 80px;
  width: 100%;
  bottom: 0;
  border: 1px solid rgb(111 99 99);
  background-color: rgb(255, 240, 195);
.input-container {
  display: flex;
  flex-direction: row;
  align-items: center;
  height: 100%;
  width: 100%;
.input {
  flex: 1;
  height: 80rpx;
  font-size: large;
  border-radius: 10px;
  padding-left: 20rpx;
  background-color: rgb(208, 185, 144);
  margin-left: 5%;
  margin-right: 1%;
.send-button {
  width: 80rpx;
  height: 80rpx;
  border-radius: 10px;
  margin-left: 6px;
  background-color: rgb(208, 185, 144);
```

```
margin-right: 4%;
.send-button:active{
 background-color: rgb(204, 175, 124);
  "usingComponents": {},
  "navigationBarTitleText": "心理 AI 助手",
  "navigationBarBackgroundColor": "#FF5511",
  "enablePullDownRefresh": true,
  "backgroundTextStyle": "light"
App({})
<view class="container">
  <!-- 滚动消息区域 -->
  <scroll-view class="message-list" scroll-y="true" scroll-into-view="{{scrollIntoView}}">
   <view class="message-content">
     <view class="picture">
       <image src="https:</pre>
     </riew>
     <text space="nbsp" class="message-text bot">小朋友你好,我是你的成绩分析小助手,这里可以帮你提
高成绩! 请提出问题如:
1、如何系统提高数学成绩?
2、如何减少考试粗心错误?
3、考试紧张导致发挥失常如何调整?
4、还有其他问题也欢迎向我咨询,但是可能需要一定等待时间</text>
   </view>
   <!-- 消息循环显示 -->
   <view class="message-item" wx:for="{{messages}}" wx:key="index">
     <view class="message-content">
       <view class="picture">
         <!-- 判断是否为机器人消息,如果是,则显示相同的 logo 图片 -->
         <image src="{{item.type === 'bot' ? 'https:</pre>
       </riew>
       <!-- 判断消息内容 -->
       <view class="message-text {{item.type}}}">
         {{ item.content == '回答需要一定时间, 请耐心等待' ? load[currentIndex] : item.content }}
       </view>
     </riew>
   </riew>
  </scroll-view>
  <!-- 输入框区域 --->
  <view class="bottom">
   <view class="input-container">
     <input</pre>
       class="input"
       placeholder="在此处输入您的问题"
       bindinput="handleInput"
       bindconfirm="sendMessage"
       value="{{inputMessage}}"
```

```
confirm-type="send"
      <image src="https:</pre>
    </riew>
  </riew>
</riew>
<button class="btn-container" bindtap="resetInputInfo"> 填写您的成绩 </button>
  "usingComponents": {},
  "navigationBarTitleText": "学情导航",
  "navigationBarBackgroundColor": "#0066FF",
  "enablePullDownRefresh": true,
  "backgroundTextStyle": "light"
  "usingComponents": {},
  "navigationBarTitleText": "心晴护航",
  "navigationBarBackgroundColor": "#FF5511",
  "enablePullDownRefresh": true,
  "backgroundTextStyle": "light"
page {
  background-image: url("https:
  background-repeat: no-repeat;
  background-size: cover;
  background-position: center top;
  background-attachment: fixed;
.box {
  padding: 10rpx 20rpx 10rpx 40rpx;
.box-line {
  border-left: 3rpx solid #c8c9cc;
  padding: 15rpx 10rpx 15rpx 35rpx;
.point {
  display: flex;
  flex-direction: row;
  align-items: center;
  margin: 20rpx;
.dot {
  margin-left: -22rpx;
  background-color: #19be6b;
  box-shadow: 0 0 5rpx 5rpx #71d5a1;
  color: white;
  width: 100rpx;
  padding: 5rpx;
  font-size: 30rpx;
  text-align: center;
```

```
border-radius: 50rpx;
.title {
  font-size: 40rpx;
  margin-left: 15rpx;
  background-color:#FFFFE0;
  padding: 12rpx 25rpx;
  border-radius: 50rpx;
  color: #000000;
.box-data \{
  background-color: #FFFFE0;
  padding: 30rpx 15rpx;
  border-radius: 15rpx;
.row-info {
  font-size: 38rpx;
  color:#000000;
  line-height: 45rpx;
  padding: 0 15rpx;
  text-indent: 2rem;
.row-button {
  display: flex;
  flex-direction: row;
  justify-content: space-around;
  align-items: center;
  border-top: 1rpx solid #f1f1f1;
  margin-top: 20rpx;
  padding-top: 20rpx;
.row-button view {
  padding: 12rpx 30rpx;
  font-size: 30rpx;
  color: white;
  border-radius: 10rpx;
.row-button view:nth-child(1) {
  background-color: #ff9900;
.row-button view:nth-child(2) {
  background-color: #19be6b;
.row-button view:nth-child(3) {
  background-color: #2979ff;
.data-img {
  display: block;
  width: 70%;
  max-width: 300px;
```

"scene": null

```
max-height: 150px;
 margin: 10px auto;
 border-radius: 10px;
 object-fit: contain;
 "description": "项目私有配置文件。此文件中的内容将覆盖 project.config.json 中的相同字段。项目的改动
优先同步到此文件中。详见文档: https:
 "projectname": "miniprogram-14",
 "setting": {
   "compileHotReLoad": true,
   "urlCheck": false
 "condition": {
   "miniprogram": {
     "list": [
       {
         "name": "pages/AI/AI",
         "pathName": "pages/AI/AI",
         "query": "",
         "launchMode": "default",
         "scene": null
       },
         "name": "pages/qingchun/qingchun",
         "pathName": "pages/qingchun/qingchun",
         "query": "",
         "launchMode": "default",
         "scene": null
       },
         "name": "pages/yali/yali",
         "pathName": "pages/yali/yali",
         "query": "",
         "launchMode": "default",
         "scene": null
       },
         "name": "pages/qinzi/qinzi",
         "pathName": "pages/qinzi/qinzi",
         "query": "",
         "launchMode": "default",
         "scene": null
         "name": "pages/xinli/xinli",
         "pathName": "pages/xinli/xinli",
         "query": "",
         "launchMode": "default",
```

```
},
        {
          "name": "pages/fenxi/fenxi",
          "pathName": "pages/fenxi/fenxi",
          "query": "",
          "launchMode": "default",
          "scene": null
        },
          "name": "pages/english/english",
          "pathName": "pages/english/english",
          "query": "",
          "launchMode": "default",
          "scene": null
      1
  "libVersion": "3.6.6"
  "usingComponents": {},
  "navigationBarTitleText": "筑梦起航",
  "navigationBarBackgroundColor": "#FF5511",
  "enablePullDownRefresh": true,
  "backgroundTextStyle": "light"
Page({
  data: {
  },
  onLoad(options) {
  },
  onReady() {
  },
  onShow() {
  },
  onHide() {
  },
  onUnload() {
  onPullDownRefresh() {
  onReachBottom() {
  onShareAppMessage() {
})
Page({
  data: {
    dataList:[
```

获县级媒体5次专题报道。',

```
'date': 2022.09',
     'part':'方案拟定',
     'content':'团队召开帮扶南华的会议,联合专家共同研讨教育振兴南华的可行性方案',
     'image': '/images/1.png'
    },
    {
     'date': 2023.03',
     'part':'图书馆建立',
     'content':'指导老师与支教团成员前往南华当地,为当地孩子们建立了图书馆,校内志愿者们为乡村孩子
们捐赠图书。',
    'image': '/images/2.png'
    },
     'date': 2023.07',
     'part':'支教团成立',
     'content':'2022 年后,为了将更优质的教育资源带去南华,团队成立了首个"研支团",前往南华进行
线下支教并调研',
     'image':'/images/3.png'
    },
     'date': 2024.03',
     'part':'云端伴读',
     'content':'发展云端伴读模式,支教志愿者们不但担任学生们的课程辅导教师,同时担任生活辅导员,对
孩子们日常心理问题进行疏导。开展历史宣讲、知识竞答、红色故事进家门等活动,打造了主题文化课并进行展演
     'image':'/images/4.png'
    },
    {
     'date': 2024.06',
     'part':'线上教育',
     'content':'带领外国留学生志愿者线上支教,开展国际化教育课程,同时增进中外文化交流。组织动员
1200 余名志愿者以云端开展支教活动。累计志愿时长 15570 小时。累计教授学生 900 名。举办红色宣讲 15 次,覆
盖人数 1800 人。',
     'image': '/images/5.png'
    },
     'date': 2025.01',
     'part':'打造 "历史+文化+旅游"基地',
     'content':'提供"红军长征过沙桥"主题纪念馆设计方案。纪念馆展厅三维图示已经提交至当地政府。规
划建立贯穿整个南华县的红色文旅路线。设计线上 VR 博物纪念馆 6 座。打造原创红色桌游 4 种,千余师生体验',
     'image': '/images/6.png'
    },
     'date':'至今',
     'part':'实践成果',
     'content':'团队受到南华县县委相关领导的重点关注并做出重要批示, 收到各类感谢信 13 封, 锦旗 1 面。
团队成员带领的南华线上支教项目连续两年获学雷锋最佳志愿服务奖、首都志愿服务项目铜奖,入选中国青年志愿
者大学生志愿服务宣讲团。所教学生获县级以上奖励3个,校级奖励11个,学生自主打造红色主题教室、宿舍6个,
```

```
'image':'/images/7.png'
       'date':'至今',
       'part':'实践宣传',
       'content':'实践成果获人民网、央视新闻网、北京青年报、中国青年报、中国网、新华网等 78 家媒体报
道,累计浏览量超70万。媒体报道超78家浏览量超70万。',
       'image':'/images/8.png'
     },
   ],
 },
})
  "usingComponents": {},
  "navigationBarTitleText": "青春期心理特点"
page {
  background-image:url("https:
  background-repeat:repeat-y;
  background-size:cover;
 background-position:Ovh;
  background-attachment:scroll;
.title {
  font-size: 24px;
  font-weight: bold;
  text-align: center;
  margin-top: 20px;
  margin-bottom: 10px;
.container {
  display: flex;
  flex-direction: column;
 height: 92vh;
  padding: 20rpx;
.picture{
  display: flex;
  align-items: center;
  justify-content: center;
  width: 40px;
  height: 40px;
  border-radius: 50%;
 background-color: white;
 margin: 20rpx 5rpx 0rpx 0rpx;
.logo{
  width: 40px;
  height: 40px;
  border-radius:50%;
```

```
.message-list {
  flex: 1;
  padding: 10rpx;
  overflow-y: scroll;
  margin-bottom: 10px;
  margin-top: -15px;
.message-item \{
  display: flex;
  margin-bottom: 10rpx;
.user .message-item {
  justify-content: flex-end;
.bot .message-item {
  justify-content: flex-start;
.\,{\tt message-content}\ \{
  padding: 10rpx;
  border-radius: 10rpx;
  display: flex;
  flex-direction: row;
  width: 100%;
.message-text \{
  margin-top: 50rpx;
  width: 100%;
  border-radius: 15px;
  font-size: 20px;
  padding: 26rpx;
  font-family: 'Courier New', Courier, monospace;
  margin: 15rpx;
  font-family: cursive;
  background-color: rgba(255, 240, 195, 0.90);
.user {
  align-self: flex-end;
  background-color: rgb(208, 185, 144);
}
.bot {
  align-self: flex-start;
  background-color: rgba(255, 240, 195, 0.90);
.bottom{
  display: flex;
  position: fixed;
  height: 80px;
  width: 100%;
  bottom: 0;
```

```
border: 1px solid rgb(111 99 99);
  background-color: rgb (255, 240, 195);
.input-container {
  display: flex;
  flex-direction: row;
  align-items: center;
 height: 100%;
  width: 100%;
.input \{
  flex: 1;
  height: 80rpx;
  font-size: large;
  border-radius: 10px;
  padding-left: 20rpx;
  background-color: rgb (208, 185, 144);
  margin-left: 5%;
  margin-right: 1%;
.send-button {
  width: 80rpx;
  height: 80rpx;
 border-radius: 10px;
  margin-left: 6px;
 background-color: rgb(208, 185, 144);
  margin-right: 4%;
.send-button:active{
 background-color: rgb(204, 175, 124);
<view class="container">
  <!-- 滚动消息区域 -->
  <scroll-view class="message-list" scroll-y="true" scroll-into-view="{{scrollIntoView}}">
    <view class="message-content">
     <view class="picture">
       <image src="https:</pre>
     </riew>
     <text space="nbsp" class="message-text bot">我是你的心灵树洞精灵,当你有这些悄悄话时,请轻轻告
诉我:
其他想说的小秘密也告诉我。回答需要一定时间,请慢慢等待,你永远不是一个人,我会一直在这里。</text>
   </riew>
   <!-- 消息循环显示 -->
    <view class="message-item" wx:for="{{messages}}" wx:key="index">
     <view class="message-content">
       <view class="picture">
         <!-- 判断是否为机器人消息,如果是,则显示相同的 logo 图片 -->
         <image src="{{item.type === 'bot' ? 'https:</pre>
       </view>
       <!-- 判断消息内容 -->
```

```
<view class="message-text {{item.type}}}">
          {{ item. content == '回答需要一定时间,请耐心等待' ? load[currentIndex] : item. content }}
        </riew>
      </riew>
    </riew>
  </scroll-view>
  <!-- 输入框区域 -->
  <view class="bottom">
    <view class="input-container">
      <input</pre>
        class="input"
        placeholder="在此处输入您的问题"
        bindinput="handleInput"
        bindconfirm="sendMessage"
        value="{{inputMessage}}"
        confirm-type="send"
      />
      <image src="https:</pre>
    </riew>
  </riew>
</riew>
<view class="box">
  <block wx:for="{{dataList}}" wx:for-index="index" wx:for-item="item" wx:key="item">
    <!-- 圆点 -->
    <view class="point">
        <view class="dot">{{item.date}}</view>
        <view class="title">{{item.part}}</view>
    </riew>
    〈!-- 容器二 -->
    <view class="box-line">
        <!-- 容器三 -->
        <view class="box-data">
            <view class="row-info">{{item.content}}</view>
            <image class="data-img" src="{{item.image}}" mode="widthFix"></image>
        </riew>
    </riew>
  </block>
</riew>
.container {
  height: 100%;
  display: flex;
  flex-direction: column;
  align-items: center;
  justify-content: space-between;
  padding: 200rpx 0;
  box-sizing: border-box;
}
  "pages": [
    "pages/english/english",
```

```
"pages/index/index",
  "pages/fenxi/fenxi",
  "pages/xinli/xinli",
  "pages/qinzi/qinzi",
  "pages/yali/yali",
  "pages/qingchun/qingchun",
  "pages/AI/AI"
],
"window": {
  "navigationBarTitleText": "功能演示",
  "navigationBarBackgroundColor": "#FF5511",
  "enablePullDownRefresh": false,
  "backgroundColor": "#FF8C00",
  "backgroundTextStyle": "dark"
},
"style": "v2",
"rendererOptions": {
  "skyline": {
    "defaultDisplayBlock": true,
    "defaultContentBox": true,
    "tagNameStyleIsolation": "legacy",
    "disableABTest": true,
    "sdkVersionBegin": "3.0.0",
    "sdkVersionEnd": "15.255.255"
},
"tabBar": {
  "selectedColor": "#b4282d",
  "position": "bottom",
  "list": [
      {
          "pagePath": "pages/english/english",
          "text": "语通未来",
          "iconPath": "images/zhineng.png",
          "selectedIconPath": "images/zhineng1.png"
     },
        "pagePath": "pages/index/index",
        "text": "筑梦启航",
        "iconPath": "images/tuandui.png",
        "selectedIconPath": "images/tuanduil.png"
    },
        "pagePath": "pages/fenxi/fenxi",
        "text": "学情导航",
        "iconPath": "images/fenxi.png",
        "selectedIconPath": "images/fenxil.png"
    },
      "pagePath": "pages/xinli/xinli",
```

```
"text": "心晴护航",
       "iconPath": "images/xinli.png",
       "selectedIconPath": "images/xinli1.png"
   1
},
  "componentFramework": "glass-easel",
  "sitemapLocation": "sitemap.json",
  "lazyCodeLoading": "requiredComponents"
Page({
  data: {
   inputMessage: '',
   load: ["请耐心等待.", "请耐心等待...", "请耐心等待....", "请耐心等待....", "请耐心等待...."],
   messages: [],
   scrollIntoView: '',
   currentIndex: 0
 },
 handleInput(event) {
   this.setData({
     inputMessage: event.detail.value
   });
 },
  async sendMessage() {
   let message = this.data.inputMessage.trim();
   if (!message) {
     wx.showToast({
       title: '请输入内容',
       icon: 'none',
       duration: 1500
     });
     return;
   const lowercaseMessage = message.toLowerCase();
   let reply = '';
   if (lowercaseMessage.includes('gpt') || lowercaseMessage.includes('openai')) {
     reply = "我是英语科普小助手, 非常乐意回答您的问题!";
   } else if (
     message === "用英语怎么说我喜欢小狗?" ||
     message === "用英语怎么说我喜欢小狗" ||
     message === "用英语怎么说我喜欢小狗?"
     reply = "I like puppies!";
   } else if (
     message === "红色用英语怎么说?" ||
     message === "红色用英语怎么说" ||
     message === "红色用英语怎么说?"
     reply = "红色是 red! ";
   } else if (
```

```
message === "早上起床该用英语说什么?" ||
  message === "早上起床该用英语说什么?" ||
  message === "早上起床该用英语说什么"
  reply = "Good morning!";
if (reply) {
  this.updateMessages(message, reply);
  return;
this.updateMessages (message, "回答需要一定时间,请耐心等待");
  const response = await new Promise((resolve, reject) => {
   wx.request({
     url: 'https:
     method: 'POST',
     data: {
        "model": "gpt-3.5-turbo",
       "messages": [{ "role": "user", "content": message }]
     },
     header: {
       'Authorization': 'Bearer sk-kuT6RQKiAtVDWG4MOUdbgP024CY7Iiqn2GF4yZCEjuYD18sR',
       'Content-Type': 'application/json'
     success: resolve,
     fail: reject
   });
 });
  const replyText = response.data.choices[0].message.content;
  let updatedMessages = [...this.data.messages];
  if (
   updatedMessages.length > 0 &&
   updatedMessages[updatedMessages.length - 1].content.includes('请耐心等待')
 ) {
   updatedMessages[updatedMessages.length - 1] = {
     content: replyText,
     type: 'bot',
     alignment: 'left'
   };
 } else {
   updatedMessages.push({
     content: replyText,
     type: 'bot',
     alignment: 'left'
   });
  this.setData({
    inputMessage: '',
   messages: updatedMessages,
    scrollIntoView: 'msg-' + (updatedMessages.length - 1)
```

```
});
   } catch (error) {
      console.error("API 请求失败", error);
      wx.showToast({
        title: '请求失败, 请重试',
        icon: 'none',
       duration: 2000
     });
   }
  },
  updateMessages(userMessage, botMessage) {
    let updatedMessages = [...this.data.messages];
    if (userMessage) {
      updatedMessages.push({ content: userMessage, type: 'user', alignment: 'right' });
    if (botMessage) {
      updatedMessages.push({ content: botMessage, type: 'bot', alignment: 'left' });
    this.setData({
      inputMessage: '',
      messages: updatedMessages,
      scrollIntoView: 'msg-' + (updatedMessages.length - 1)
   });
  startTimer() {
    this.timer = setInterval(() => {
      this.setData({
        currentIndex: (this.data.currentIndex + 1) % this.data.load.length
     });
   }, 1000);
  },
  onLoad() {
    this.startTimer();
});
function isValidNum(str) {
  return / (d+|d+. d+) $/. test(str);
function isValidNumber(str) {
  if (!isValidNum(str)) return false;
  const score = parseFloat(str);
  return score >= 0 && score <= 100;
Page({
data: {
  inputMessage: '',
  load: ["请耐心等待..", "请耐心等待...", "请耐心等待...", "请耐心等待....", "请耐心等待...."],
  messages: [],
  scrollIntoView: '',
  currentIndex: 0
```

```
},
askGradeAndScores() {
  const that = this;
  const gradeList = ['一年级', '二年级', '三年级', '四年级', '五年级', '六年级'];
  wx.showActionSheet({
    itemList: gradeList,
    success: (res) \Rightarrow {
      if (res. tapIndex === undefined || res. tapIndex < 0 || res. tapIndex >= gradeList.length) {
        wx.showToast({ title: '未选择年级', icon: 'none' });
        return;
      const grade = gradeList[res.tapIndex];
      let chinese = '', math = '', english = '';
      const askChinese = () => {
        wx.showModal({
          title: '请输入语文成绩',
          editable: true,
          placeholderText: '例如: 88',
          success: (res2) \Rightarrow \{
              if (res2.confirm) {
                  if (!isValidNumber(res2.content)) {
                          wx.showToast({ title: '请输入有效数字', icon: 'none' });
                          askChinese();
                      return;
                  }
                  chinese = res2.content;
                  askMath();
         },
       });
      };
      const askMath = () \Rightarrow {
        wx.showModal({
          title: '请输入数学成绩',
          editable: true,
          placeholderText: '例如: 90',
          success: (res3) \Rightarrow {
            if (res3.confirm) {
              if (!isValidNumber(res3.content)) {
                wx.showToast({ title: '请输入有效数字', icon: 'none' });
                askMath();
                return;
              math = res3. content;
              askEnglish();
         }
       });
      };
      const askEnglish = () => {
```

```
wx.showModal({
 title: '请输入英语成绩',
 editable: true,
 placeholderText: '例如: 95',
 success: (res4) \Rightarrow {
   if (res4.confirm) {
     if (!isValidNumber(res4.content)) {
       wx.showToast({ title: '请输入有效数字', icon: 'none' });
       askEnglish();
       return;
     english = res4.content;
     wx.setStorageSync('hasFilledScores', true);
     wx. showToast({ title: '信息已记录', icon: 'none' });
     that.updateMessages(null, `年级: ${grade}; `);
     that.updateMessages(null, `语文: ${chinese}; 数学: ${math}; 英语: ${english}`);
     if (chinese < 90) {
         that. updateMessages (null, `您的语文成绩需要加强,推荐您使用以下办法: 1, 广泛阅读各
```

that. updateMessages (null, `您的语文成绩需要加强,推荐您使用以下办法: 1, 广泛阅读各种类型的文学作品,如小说、散文、诗歌等。阅读不仅能增加词汇量,还能培养对语言的感知能力和审美鉴赏力。2,尝试写作,记录自己的感受、思考和观察。写作是锻炼语言表达和逻辑思维能力的好方法。3,掌握基本的字词,包括常用汉字、成语、俗语等。可以通过制作词汇卡片、定期复习等方式加强记忆。4,学习基本的语法知识,如句子结构、时态、语态等。这有助于你更准确地理解和使用语言。`);

```
}else{
    that.updateMessages(null, `您的语文成绩不错, 请继续保持`);
}
if(math < 90) {
```

that. updateMessages (null, `您的数学成绩需要加强, 推荐您使用以下办法: 1. 夯实计算基础:每日完成 10 分钟口算练习 (如加减乘除专项题),使用计时器记录速度,每周对比进步。2. 错题分类管理:建立错题本,按题型分类(计算题、应用题、几何题),记录错题原因和正确解答。3. 应用题分步拆解:读题时用下划线标出已知条件(如"共有 25 人""每人分 3 块"),圈出问题关键词(如"还剩多少")。`);

```
} else {
    that.updateMessages(null, `您的数学成绩不错, 请继续保持`);
}
if (english < 90) {
```

that. updateMessages (null, `您的英语成绩需要加强,学习英语,最重要的是坚持。您可以设定一个每日学习计划,比如每天背诵 10 个单词、阅读一篇英文文章或听一段英语音频。这些看似简单的任务,只要持之以恒,就能积累起可观的进步。记住,不要小看每天的点滴积累,它们正是您迈向英语高手的基石。`);

```
},
handleInput(event) {
 this.setData({
  inputMessage: event.detail.value
 });
},
async sendMessage() {
 let message = this.data.inputMessage.trim();
 if (!message) {
  wx.showToast({
    title: '请输入内容',
    icon: 'none',
    duration: 1500
  });
  return:
 const lowercaseMessage = message.toLowerCase();
 let reply = '';
 if (lowercaseMessage.includes('gpt') | lowercaseMessage.includes('openai')) {
  reply = "我是成绩分析小助手,非常乐意回答您的问题!";
 } else if (message === "如何系统提高数学成绩?"|message === "如何系统提高数学成绩"|message === "如
何系统提高数学成绩?"){
  reply = "1. 夯实计算基础: 每日完成 10 分钟口算练习(如加减乘除专项题),使用计时器记录速度,每周对比
进步。2. 错题分类管理:建立错题本,按题型分类(计算题、应用题、几何题),记录错题原因和正确解答。3. 应用
题分步拆解: 读题时用下划线标出已知条件(如"共有25人""每人分3块"), 圈出问题关键词(如"还剩多少")。
 } else if (message === "如何减少考试粗心错误?"|message === "如何减少考试粗心错误"|message === "如
何减少考试粗心错误?") {
  reply = "1. 读题阶段:默读题目至少两遍, 对关键数据(数字、单位)做标记。举例:题目"买5支笔,每支
2元,付20元,找回多少?"需标注"5支""2元/支""20元"。2.答题阶段:分步书写计算过程,避免跳步(如
先写"5×2=10", 再写"20-10=10")。3. 检查阶段:优先复查易错点(如竖式计算对齐、应用题单位是否遗漏)。
使用反向验证法: 用答案反推题目条件是否合理(如"找回10元"是否符合实际消费金额)。4. 错题归因: 考试后统
计粗心错误类型(如漏题、抄错数字),制定针对性训练(如"每日3道易错题限时复查")。";
 } else if (message === "考试紧张导致发挥失常如何调整?"|message === "考试紧张导致发挥失常如何调整
"|message === "考试紧张导致发挥失常如何调整?") {
  reply = "1. 日常模拟训练: 每周一次模拟考试: 限时完成往期试卷, 严格按真实考场规则执行(如中途不可喝
水、上厕所)。2. 放松技巧:深呼吸法: 考前闭眼吸气 4 秒→屏住 4 秒→呼气 6 秒, 重复 3 次。积极暗示: 默念"我
已充分复习, 能够冷静答题"。3. 时间分配原则:发卷后先浏览全卷, 按"易→中→难"顺序答题, 确保基础题得分。
遇到难题标记后跳过,完成全部题目后再回头思考,避免卡顿焦虑。";
 }
 if (reply) {
   this.updateMessages (message, reply);
  return;
 this.updateMessages (message, "回答需要一定时间, 请耐心等待");
 try {
  wx.request({
    url: 'https:
    method: 'POST',
    data: {
```

```
"model": "gpt-3.5-turbo",
        "messages": [{ "role": "user", "content": message }]
      },
      header: {
        'Authorization': 'Bearer sk-kuT6RQKiAtVDWG4MOUdbgP024CY7Iiqn2GF4yZCEjuYD18sR',
        'Content-Type': 'application/json'
      },
      success: (res) \Rightarrow {
        const reply = res.data.choices[0].message.content;
        this.replaceLastBotMessage(reply);
      fail: (error) => {
        console.error("API 请求失败", error);
        this.replaceLastBotMessage("很抱歉, 获取回答失败, 请稍后重试。");
   }):
  } catch (error) {
    console.error("请求错误", error);
    this.replaceLastBotMessage("很抱歉, 出错了, 请稍后重试。");
  }
},
updateMessages(userMessage, botMessage) {
  let updatedMessages = [...this.data.messages];
  if (userMessage) {
   updatedMessages.push({ content: userMessage, type: 'user', alignment: 'right' });
  if (botMessage) {
    updatedMessages.push({ content: botMessage, type: 'bot', alignment: 'left' });
  this.setData({
    inputMessage: '',
    messages: updatedMessages,
    scrollIntoView: 'msg-' + (updatedMessages.length - 1)
  });
replaceLastBotMessage(newContent) {
  let updatedMessages = [...this.data.messages];
  for (let i = updatedMessages.length - 1; i >= 0; i--) {
    if (updatedMessages[i].type === 'bot') {
      updatedMessages[i].content = newContent;
      break:
   }
  this.setData({
   messages: updatedMessages,
    scrollIntoView: 'msg-' + (updatedMessages.length - 1)
 });
},
startTimer() {
  this.timer = setInterval(() => {
```

```
this.setData({
     currentIndex: (this. data. currentIndex + 1) % this. data. load. length
   }):
 }, 1000);
},
onLoad() {
 this.startTimer();
 const hasFilled = wx.getStorageSync('hasFilledScores');
 if (!hasFilled) {
   this.askGradeAndScores();
},
resetInputInfo() {
 wx. removeStorageSync('hasFilledScores');
 this.askGradeAndScores():
});
<view class="container">
 <!-- 滚动消息区域 -->
 <view class="message-content">
     <view class="picture">
      <image src="/images/bot.png" class="logo"></image>
     <text space="nbsp" class="message-text bot">小朋友你好,我是你的英语小助手,这里可以帮助你快速
解决问题!请提出问题如:
1、用英语怎么说我喜欢小狗?
2、红色用英语怎么说?
3、早上起床该用英语说什么?
4、还有其他问题也欢迎向我咨询,但是可能需要一定等待时间</text>
   </riew>
   <!-- 消息循环显示 -->
   <view class="message-item" wx:for="{{messages}}" wx:key="index">
     <view class="message-content">
       <view class="picture">
        <image src="/images/{{item.type}}.png" class="logo"></image>
      </view>
      <!-- 判断消息内容 -->
      <view class="message-text {{item.type}}}">
        {{ item. content == '回答需要一定时间,请耐心等待' ? load[currentIndex] : item. content }}
       </view>
     </riew>
   </riew>
 </scroll-view>
 <!-- 输入框区域 -->
 <view class="bottom">
   <view class="input-container">
     <input
      class="input"
       placeholder="在此处输入您的问题"
```

```
bindinput="handleInput"
       bindconfirm="sendMessage"
       value="{{inputMessage}}"
       confirm-type="send"
     />
      <image src="https:</pre>
    </riew>
  </riew>
</riew>
<view class="container">
  <!-- 图片区域 -->
  <view class="image-container">
    <image src="https:</pre>
  </riew>
  <!-- 文字区域 -->
  <view class="text-container">
    <text class="title">如何应对压力</text>
```

〈text class="content"〉 在成长的道路上,青少年面临着各种各样的压力,如学业压力、社交压力等。这些压力不仅影响心理健康,还可能对未来发展产生负面影响。因此,关注青少年的心理健康,帮助他们掌握应对压力的方法和技巧,显得尤为重要。

# 常见的压力源

- 1. 学业压力:成绩、考试、升学等问题常常让青少年感到焦虑和压力。
- 2. 社交压力: 与同龄人的关系、朋友间的竞争、家庭期望等都会带来心理负担。
- 3. 自我认同: 寻找自我、建立自信、处理自我怀疑等也是青少年常见的压力来源。

### 应对压力的方法和技巧

- 1. 积极沟通: 与家人、朋友或老师分享自己的感受和困扰, 寻求支持和建议。
- 2. 时间管理: 合理安排学习和生活时间, 避免过度劳累, 保持良好的作息习惯。
- 3. 放松技巧: 通过冥想、深呼吸、运动等方式放松身心, 缓解压力。
- 4. 设定目标:制定切实可行的短期和长期目标,逐步实现,增强自信心。
- 5. 寻求专业帮助: 若压力过大, 可以寻求心理咨询师或心理医生帮助。

```
</text>
  </riew>
</riew>
Page({
  data: {
  },
  onLoad(options) {
  }.
  onReady() {
  },
  onShow() {
  },
  onHide() {
  onUnload() {
  onPullDownRefresh() {
  },
  onReachBottom() {
  },
```

```
onShareAppMessage() {
})
page {
  height: 100%;
.page-bg {
  background-image: url("https:
  background-attachment: fixed;
.container {
  padding: 30rpx;
  background-color: #ffffff;
.image-container {
  margin-bottom: 40rpx;
  position: relative;
.main-image \{
  width: 100%;
  display: block;
.text-container {
  padding: 0 20rpx;
.title {
  display: block;
  font-size: 40rpx;
  color: #2c3e50;
  font-weight: 500;
  margin-bottom: 40rpx;
  line-height: 1.4;
.content {
  font-size: 30rpx;
  color: #333333;
  line-height: 1.8;
  "appid": "wx37aa8f998a6d515b",
  "compileType": "miniprogram",
  "libVersion": "3.8.0",
  "packOptions": {
    "ignore": [],
    "include": []
  "setting": {
    "coverView": true,
    "es6": true,
    "postcss": true,
```

```
"minified": true,
    "enhance": true,
    "showShadowRootInWxmlPanel": true,
    "packNpmRelationList": [],
    "babelSetting": {
      "ignore": [],
      "disablePlugins": [],
      "outputPath": ""
   }
  },
  "condition": {},
  "editorSetting": {
    "tabIndent": "insertSpaces",
    "tabSize": 2
<view class="page-bg">
<view class="container">
  <!-- 图片区域 -->
  <view class="image-container">
    <image src="https:</pre>
  </riew>
  <!-- 文字区域 -->
  <view class="text-container">
    <text class="title">四种亲子关系</text>
```

〈text class="content"〉 亲子关系是家庭关系中非常重要的一部分,所谓的亲子关系简而言之就是父母子女之间的关系。而家庭中亲子关系与父母对孩子的教养方式有着直接的关联,心理学家戴安娜·鲍娟林德就曾对此进行了深人的研究,并将父母的养育类型分为以下 4 种:

# 第一种:权威型

一听到这个名字,也许你会认为这是一种严苛的亲子关系。事实上,权威型父母的教育方式是比较灵活的、他们深爱着孩子,在孩子有需要的时候能够及时给子他们情感上的支持,但他们不会一味纵容孩子,而是帮助孩子制定清晰的规则、并向孩子解释为什么要这么做,引导孩子学会遵守规则。同时他们懂得尊重孩子、会让孩子参与家庭决策,努力创造一个民主的家庭氛围。研究表明,在权威型家庭中成长的孩子,他们更多表现出独立的人格,对待同伴更加友好,有自己的主见,同时又具有合作精神,也更容易取得成就。

### 第二种:专制型

专制型的父母喜欢控制孩子的言行,他们会向孩子提出很多严厉的要求,并希望孩干严格遵守,他们的话就像法律,要求孩子无条件服从。一旦不服从,他们喜欢用惩罚的方式来让孩子吸取教训。专制型父母容易教养出内向、自卑的孩子、有的孩子会表现出过分依赖父母,失去自己的主见和独立的精神。有的孩子则会表现出压抑的遗怒和敌意。第三种: 放任型

生活中有一个词"溺爱"就是用来形容放任型的父母的。放任型的父母一味地纵容孩子,几乎不对孩子提出任何要求。他们很少限制孩子的行为,而是让孩子随意表现自己的情绪或冲动。他们不帮助孩子制定规测,也不教导孩子应该对自己的行为负责。放任型的父母容易教养出以自我为中心、我行我素的孩子,孩子的自我控制能力差,独立性差。社交能力较低、也不懂得设身处地去考虑他人的感受,很难与他人建立起融治的关系。

### 第四种:忽视型

忽视型的父母在情感上表现为漠不关心、拒绝等态度,他们不太关心孩子的成长,甚至疏远、拒绝孩子。他们把自己的角色仅仅定位在为孩子提供吃的、穿的以及住所等方面。研究表明,在忽视型的养育类型下成长的孩子,因为没有得到足够的情感支持,他们常常有一种不被爱的感觉,自我价值感较低。他们可能会封团自己的情感,变得冷漠,在人际交往方面显得无助。

```
</text>
</view>
```

```
</riew>
</riew>
Page({
  data: {
  },
  onLoad(options) {
  },
  onReady() {
  },
  onShow() {
  onHide() {
  onUnload() {
  onPullDownRefresh() {
  },
  onReachBottom() {
  },
  onShareAppMessage() {
  }
})
<view class="notice">
  <text>心理咨询</text>
</riew>
<view class="bottom">
  <!-- 提示文字 -->
  <text class="module-tip">请点击对应图片进入对应模块</text>
</riew>
  <!-- 图片网格 -->
  <view class="grid-container">
  <navigator url="/pages/qinzi/qinzi" class="img-block">
    <image src="https:</pre>
    <text class="img-label">亲子关系</text>
  </navigator>
  <navigator url="/pages/yali/yali" class="img-block">
    <image src="https:</pre>
    <text class="img-label">压力管理</text>
  </navigator>
  <navigator url="/pages/qingchun/qingchun" class="img-block">
    <image src="https:</pre>
    <text class="img-label">青春期心理特点</text>
  </navigator>
  <navigator url="/pages/AI/AI" class="img-block">
    <image src="https:</pre>
    <text class="img-label">心理 AI 小助手</text>
  </navigator>
</riew>
<view class="section-body">
  <!-- 卡片 1 -->
```

```
<navigator url="" class="card">
   <image class="card-image" src="https:</pre>
   <view class="card-content">
     <view class="date">在线人工心理咨询师</view>
     <view class="event-description">
      联系方式: 010-89733777 (24 小时)
     </riew>
   </riew>
  </navigator>
</riew>
Page({
  data: {
   inputMessage: '',
   load: ["请耐心等待.", "请耐心等待...", "请耐心等待...", "请耐心等待....", "请耐心等待...."],
   messages: [],
   scrollIntoView: '',
   currentIndex: 0
 },
 handleInput(event) {
   this.setData({
     inputMessage: event.detail.value
   });
 },
  async sendMessage() {
   let message = this.data.inputMessage.trim();
   if (!message) {
     wx.showToast({
       title: '请输入内容',
       icon: 'none',
       duration: 1500
     });
     return;
   const lowercaseMessage = message.toLowerCase();
   let reply = '';
   if (lowercaseMessage.includes('gpt') || lowercaseMessage.includes('openai')) {
     reply = "我是英语科普小助手, 非常乐意回答您的问题!";
   } else if (
     message === "用英语怎么说我喜欢小狗?" ||
     message === "用英语怎么说我喜欢小狗" ||
     message === "用英语怎么说我喜欢小狗?"
     reply = "I like puppies!";
   } else if (
     message === "红色用英语怎么说?" ||
     message === "红色用英语怎么说" ||
     message === "红色用英语怎么说?"
     reply = "红色是 red! ";
   } else if (
```

```
message === "早上起床该用英语说什么?" ||
  message === "早上起床该用英语说什么?" ||
  message === "早上起床该用英语说什么"
  reply = "Good morning!";
if (reply) {
  this.updateMessages(message, reply);
  return;
this.updateMessages (message, "回答需要一定时间,请耐心等待");
  const response = await new Promise((resolve, reject) => {
   wx.request({
     url: 'https:
     method: 'POST',
     data: {
        "model": "gpt-3.5-turbo",
       "messages": [{ "role": "user", "content": message }]
     },
     header: {
       'Authorization': 'Bearer sk-kuT6RQKiAtVDWG4MOUdbgP024CY7Iiqn2GF4yZCEjuYD18sR',
       'Content-Type': 'application/json'
     success: resolve,
     fail: reject
   });
 });
  const replyText = response.data.choices[0].message.content;
  let updatedMessages = [...this.data.messages];
  if (
   updatedMessages.length > 0 &&
   updatedMessages[updatedMessages.length - 1].content.includes('请耐心等待')
 ) {
   updatedMessages[updatedMessages.length - 1] = {
     content: replyText,
     type: 'bot',
     alignment: 'left'
   };
 } else {
   updatedMessages.push({
     content: replyText,
     type: 'bot',
     alignment: 'left'
   });
  this.setData({
    inputMessage: '',
   messages: updatedMessages,
    scrollIntoView: 'msg-' + (updatedMessages.length - 1)
```

```
});
    } catch (error) {
      console.error("API 请求失败", error);
      wx.showToast({
        title: '请求失败, 请重试',
        icon: 'none',
        duration: 2000
      });
    }
  },
  updateMessages(userMessage, botMessage) {
    let updatedMessages = [...this.data.messages];
    if (userMessage) {
      updatedMessages.push({ content: userMessage, type: 'user', alignment: 'right' });
    if (botMessage) {
      updatedMessages.push({ content: botMessage, type: 'bot', alignment: 'left' });
    this.setData({
      inputMessage: '',
      messages: updatedMessages,
      scrollIntoView: 'msg-' + (updatedMessages.length - 1)
    });
  startTimer() {
    this.timer = setInterval(() => {
      this.setData({
        currentIndex: (this.data.currentIndex + 1) % this.data.load.length
     });
    }, 1000);
  },
  onLoad() {
    this.startTimer();
});
.container {
  padding: 30rpx;
  background-color: #ffffff;
.image-container {
  margin-bottom: 40rpx;
  position: relative;
.main-image {
  width: 100%;
  display: block;
.text-container {
  padding: 0 20rpx;
```

```
.title {
  display: block;
  font-size: 40rpx;
  color: #2c3e50;
  font-weight: 500;
  margin-bottom: 40rpx;
  line-height: 1.4;
.content {
  font-size: 30rpx;
  color: #333333;
  line-height: 1.8;
.page-bg \{
  background-image: url("https:
  background-repeat: repeat-y;
  background-size: cover;
  background-position: top;
  background-attachment: scroll;
.container {
  padding: 30rpx;
  background-color: #ffffff;
.image-container {
  margin-bottom: 40rpx;
  position: relative;
.main-image {
  width: 100%;
  display: block;
.text-container {
  padding: 0 20rpx;
.title {
  display: block;
  font-size: 40rpx;
  color: #2c3e50;
  font-weight: 500;
  margin-bottom: 40rpx;
  line-height: 1.4;
.content {
  font-size: 30rpx;
  color: #333333;
  line-height: 1.8;
page\,\{
  background-image:url("https:
```

```
background-repeat:repeat-y;
  background-size:cover;
  background-position:0vh;
  background-attachment:scroll;
.notice {
  text-align: center;
  font-size: 40rpx;
  font-weight: bold;
  margin-top: 30rpx;
  color: #333;
.module-tip {
  display: block;
  text-align: center;
  color: #666;
  font-size: 14px;
  margin: 15px 0;
.grid-container {
  display: grid;
  grid-template-columns: repeat(2, 1fr);
  gap: 20px;
  padding: 0 15px;
.img-block {
  position: relative;
  border-radius: 12px;
  overflow: hidden;
  box-shadow: 0 2px 6px rgba(0,0,0,0.1);
.img-label {
  position: absolute;
  bottom: 0;
  left: 0;
  right: 0;
  background: rgba(0,0,0,0,5);
  color: white;
  text-align: center;
  padding: 8px;
  font-size: 14px;
.container {
  padding: 40rpx;
  background-color: #fff8f0;
.section-header {
  font-size: 36rpx;
  font-weight: bold;
  color: #b4282d;
```

```
margin-bottom: 24rpx;
  text-align: left;
.card {
  display: flex;
  flex-direction: row;
  background-color:white;
  padding: 20rpx;
  border-radius: 20rpx;
  box-shadow: 0 6rpx 12rpx rgba(0, 0, 0, 0.1);
  align-items: center;
  margin-bottom: 32rpx;
.card-image {
  width: 240rpx;
  height: 240rpx;
  border-radius: 12rpx;
  margin-right: 24rpx;
  background-color: #fff;
.card-content {
  flex: 1;
  display: flex;
  flex-direction: column;
  color: black:
.date {
  font-size: 28rpx;
  font-weight: bold;
  margin-bottom: 8rpx;
. event-description {
  font-size: 26rpx;
  line-height: 36rpx;
.section-body {
  margin-top: 30rpx;
  "usingComponents": {},
  "navigationBarTitleText": "如何应对压力",
  "navigationBarBackgroundColor": "#FF5511",
  "enablePullDownRefresh": true,
  "backgroundTextStyle": "light"
module.exports = {
  env: {
    es6: true,
    browser: true,
    node: true,
```

```
},
ecmaFeatures: {
  modules: true,
parserOptions: {
  ecmaVersion: 2018,
  sourceType: 'module',
},
globals: {
  wx: true,
  App: true,
  Page: true,
  getCurrentPages: true,
  getApp: true,
  Component: true,
  requirePlugin: true,
  requireMiniProgram: true,
},
rules: {},
```