① 准备结构样式 - 遮罩盒子 & 文本盒子

```
<div class="loading-mask">
 <div class="loading-text">
   拼命加载中...
 </div>
</div>
.loading-mask {
 min-height: 100vh;
 display: flex;
 justify-content: center;
 align-items: center;
 background-color: #000;
```



① 准备结构样式 - 遮罩盒子 & 文本盒子

```
<div class="loading-mask">
 <div class="loading-text">
   拼命加载中...
 </div>
</div>
.loading-text {
 color: #fff;
 font-size: 32px;
     文字大小
```



② 设计动画,应用到每个文字



② 设计动画,应用到每个文字

```
@keyframes upDown {
 9% {
   transform: translateY(0px);
  20% {
   transform: translateY(-24px);
  40%, 100% {
    transform: translateY(@px);
.loading-text span {
  display: inline-block;
  animation: upDown 1.5s ease-in-out infinite;
```

```
拼命加载中...
```

③ 设计css变量,给每个文字添加动画延迟

```
<div class="loading-mask">
  <div class="loading-text">
   <span style="--i:1">拼</span>
   <span style="--i:2">命</span>
   <span style="--i:3">加</span>
   <span style="--i:4">载</span>
   <span style="--i:5">中</span>
   <span style="--i:6">.</span>
   <span style="--i:7">.</span>
   <span style="--i:8">.</span>
 </div>
</div>
      设计每个文字,不同的变量值
```

拼命加载中...

③ 设计css变量,给每个文字添加动画延迟

```
.loading-text span {
    animation-delay: calc(.1s*var(--i));
}

利用变量, 动态计算动画延迟时间
```

