

Web

签到

题目描述:

Challenge



签到
50

简简单单的签到题

Instance Info

Remaining Time: 3476s

Lan Domain: 32-23a84be2-114d-42d0-b2b2-
545d66e77eaf

172.16.64.96:9182

Destroy this instance

Renew this instance

Flag

Submit

进入题目页面Ctrl+U:

```
107 bottom: 50px;
108 text-align: right;
109 width: 100%;
110 font-weight: bold;
111 }
112 </style>
113 </head>
114 </head>
115 <body>
116 <div class="cs">
117 
118 </div>
119 <div class="music">
120 <iframe frameborder="no" border="0" marginwidth="0" marginheight="0" width="298" height="52" src="https://music.163.com/outchain/player?type=2&id=503677&auto=1&height=52"></iframe>
121 </div>
122 <canvas class="canvas" width="1820" height="905"></canvas>
123 <p class="text" style="color: #FF0000;">
124 小黑哥们，这是我的一个礼物
125 </p>
126 <p>
127 在11月21日0点整，flag将会出现在这里，请耐心等待吧！
128 </p>
129 <span id="span_dt"></span>
130 </p>
131 </body>
132 <script language="javascript">
133 function show_date_time() {
134     flag = "GUETCTF{e7eb4bf6-5227-4ee0-9cb4-96a660f0c707}" //flag is here
135     window.setTimeout(show_date_time, 1000);
136     BirthDay = new Date("11/20/2022 00:00:00");
137     today = new Date();
138     timeold = (BirthDay.getTime() - today.getTime());
139     sectimeold = timeold / 1000;
140     secondsold = Math.floor(sectimeold);
141     mPerDay = 24 * 60 * 60 * 1000;
142     e_daysold = timeold / mPerDay;
143     daysold = Math.floor(e_daysold);
144     e_hrsold = (e_daysold - daysold) * 24;
145     hrsold = Math.floor(e_hrsold);
146     e_minsold = (e_hrsold - hrsold) * 60;
147     minsold = Math.floor(e_minsold);
148     seconds = Math.floor((e_minsold - minsold) * 60);
149     span_dt.innerHTML = "还有: " + daysold + "天" + hrsold + "小时" + minsold + "分钟" + seconds + "秒";
150 }
151 show_date_time();
152 </script>
153 <script>
154 var s = {
155     init: function () {
156         S.Drawing.init('canvas');
157         var a = Math.floor(Math.random() * 5+1);
158     }
159 }
```

找到flag: GUETCTF{e7eb4bf6-5227-4ee0-9cb4-96a660f0c707}

Crypto

大学生张三

题目描述:

Challenge

大学生张三

100

大学生张三马上就要毕业了！某天他在借鉴别人的毕业论文时发现了这串奇怪的符号，刚好他也要写毕业论文，这是怎么打出来的呢？
flag格式为GUeTctf{}，注意大小写与空格。

strang-symb...

Flag

Submit

打开附件:

$$\Gamma\Upsilon\epsilon\Theta\cap\theta\smallfrown\{\Lambda\alpha\Theta\eta\Xi\ \iota\Sigma\ \gamma o\Omega\Delta\}$$

根据题目提示以及附件的特点：

附件的符号都是希腊符号，联想到简单替换，再根据题目中的提升“flag格式为GUEtctf{}”；再对照如下表格：

24 Ω ω ο`miga 欧米伽 欧姆（大写）；角速（小写）；角

命令	大写	小写	命令	大写	小写
alpha	A	α	beta	B	β
gamma	Γ	γ	delta	Δ	δ
epsilon	E	ε, ε	zeta	Z	ζ
eta	H	η	theta	Θ	θ, ϑ
iota	I	ι	kappa	K	κ
lambda	Λ	λ	mu	M	μ
nu	N	ν	omicron	O	ο
xi	Ξ	ξ	pi	Π	π, ϖ
rho	P	ρ, ϱ	sigma	Σ	σ, ς
tau	T	τ	upsilon	Υ	υ
phi	Φ	φ, ϕ	chi	X	χ
psi	Ψ	ψ	omega	Ω	ω

$$\Gamma\Upsilon\epsilon\Theta\cap\theta\smallfrown\{\Lambda\alpha\Theta\eta\Xi\ \iota\Sigma\ \gamma o\Omega\Delta\}$$

可以发现提升的字母刚好跟上面的对应 附件的符号如果是表中的大写则取命令的首字母大写刚好可以发现附件前面一小段为GUEtctf，再根据这一规律可以写出GUEtctf{LaTeXiSgoOD},题目还明确说了注意大小写和空格所以最终可以写出flag

flag: GUEtctf{LaTeX iS goOD}