

해결하기: Icona

# 버튼 클릭 한번으로 모든 것이 동기화



## svg로 다양한 포맷의 아이콘 생성하기

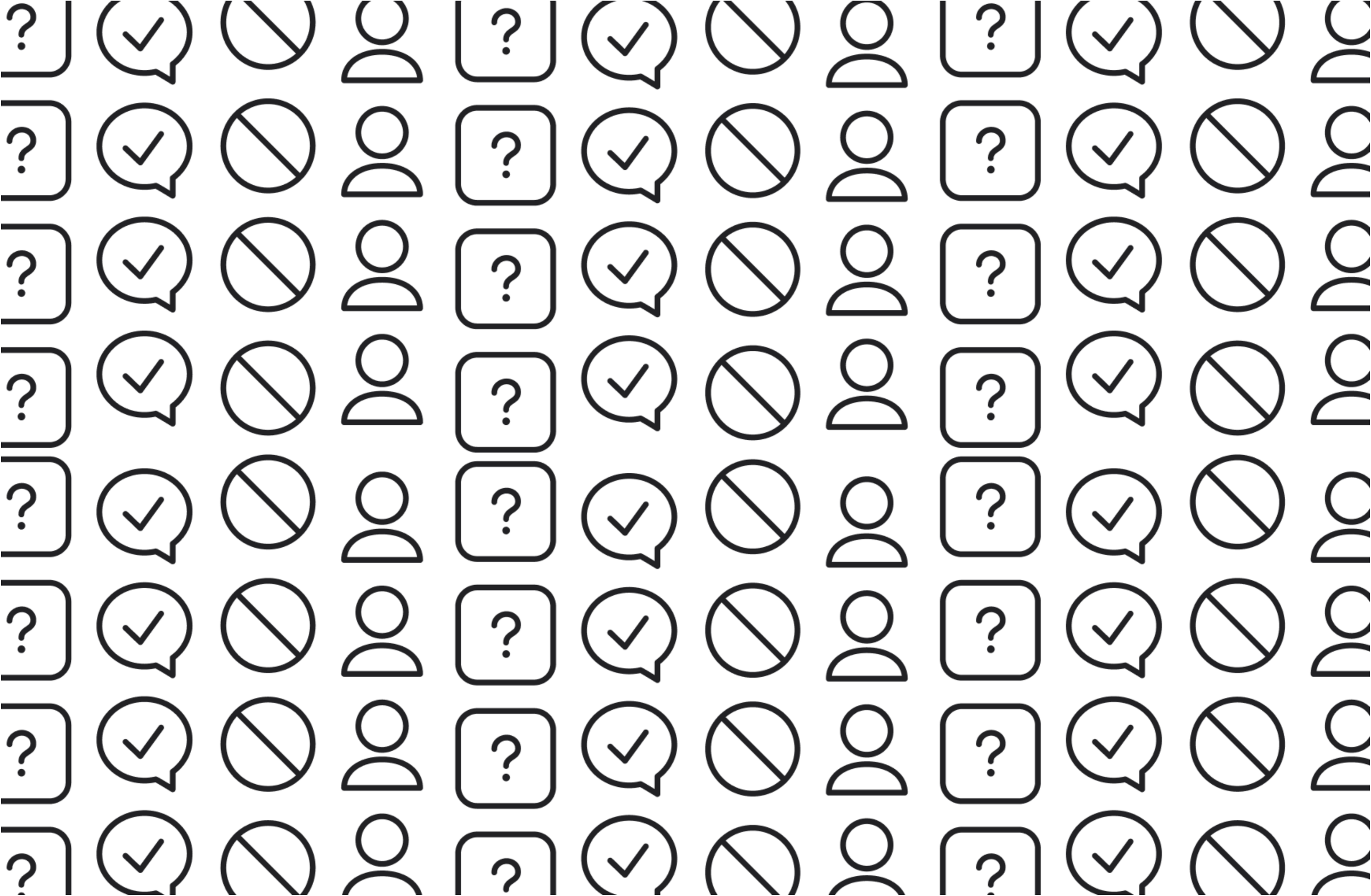
당근에서만 사용되지 않고 아이콘을 관리하고 싶다면 누구나 사용 가능

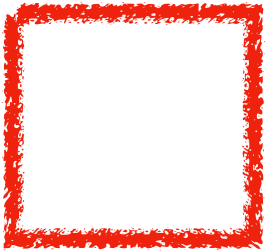


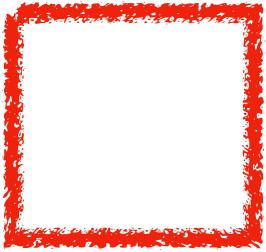
```
async function uploadBlob(
      content: string,
 3
      encoding: "utf-8" | "base64" = "utf-8",
    ): Promise<{ sha: string; mode: string; type: string }> {
 5
      return fetch(`${API_URL}/git/blobs`, {
 6
        method: "POST",
        headers: {
 8
          Authorization: `token ${ACCESS_TOKEN}`,
          "X-GitHub-Api-Version": GITHUB_API_VERSION,
10
        },
11
        body: JSON.stringify({
          content,
12
13
          encoding,
14
      }),
      }).then((res) => res.json());
15
16 }
```

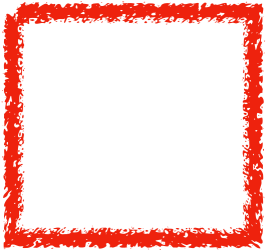
#### 













# 어떻게하면 피그마에 존재하는 아이콘을

# .icona/icons.json

```
"icon_laptop_thin": {
 3
        "name": "icon_laptop_thin",
 4
        "svg": "<svg width=\"24\" height=\"24\"></svg>"
 5
      },
 6
      "icon_laptop_regular": {
        "name": "icon_laptop_regular",
 8
        "svg": "<svg width=\"24\" height=\"24\"></svg>"
 9
      },
10
      "icon_laptop_bold": {
11
        "name": "icon_laptop_regular",
        "svg": "<svg width=\"24\" height=\"24\"></svg>"
12
      },
13
14
15
    }
16
```



## svg로 다양한 포맷의 아이콘 생성하기

당근에서만 사용되지 않고 아이콘을 관리하고 싶다면 누구나 사용 가능

