Google API 이미지 속성

1. request용 json 파일 생성

- 1) 먼저 사용할 이미지를 base64 인코딩을 해줍니다.
- 2) 그 후 requset용 json 파일을 만듭니다. 저는 image_property_detection.json이라는 파일을 만들었습니다.

2. power shell로 request 요청 보내기

• 해당 내용들을 입력합니다.

```
PS C:#Users#memen> $cred = gcloud auth application-default print-access-token
PS C:#Users#memen> $headers = @{ "Authorization" = "Bearer $cred" }
PS C:#Users#memen> Invoke-WebRequest
>> -Method POST
>> -Headers $headers
>> -ContentType: "application/json; charset=utf-8"
>> -InFile image_property_detection.json
>> -Uri "https://vision.googleapis.com/v1/images:annotate" | Select-Object -Expand Content
```

• 테스트한 이미지는 우측과 같습니다.



3. 결과화면

J .	
•	nses": [
"d	agePropertiesAnnotation": { ominantColors": { colors": [{
	"color": { "red": 111, "green": 121, "blue": 149
	}, "score": 0.21486105, "pixelFraction": 0.11403981 },
	{ "color": { "red": 152, "green": 156, "blue": 160
	}, "score": 0.11781221, "pixelFraction": 0.14117506 }, {
	"color": { "red": 240, "green": 227, "blue": 234 },
	"score": 0.0589334, "pixelFraction": 0.07058753 }, {
	"color": { "red": 141, "green": 148, "blue": 175 },
	"score": 0.11656889, "pixelFraction": 0.073934615 },

	"color": { "red": 80,
	"green": 89,
	"blue": 113 },
	"score": 0.064393386, "pixelFraction": 0.036817882
},	•
{	"color": {
	"red": 197,
	"green": 192, "blue": 198
	}, "score": 0.05563478,
	"pixelFraction": 0.123662665
}, {	
•	"color": { "red": 119,
	"green": 124,
	"blue": 130 },
	"score": 0.048446164, "pixelFraction": 0.05050505
},	•
{	"color": {
	"red": 108,
	"green": 123, "blue": 172
	}, "score": 0.03703295,
,	"pixelFraction": 0.012372243
}, {	
	"color": { "red": 155,
	"green": 146,
	"blue": 180 },
	"score": 0.03082159, "pixelFraction": 0.020739945
	Pineli 14ction 1 0.020133313

```
"color": {
       "red": 244,
       "green": 217,
       "blue": 227
      "score": 0.028892174,
      "pixelFraction": 0.046500508
"cropHintsAnnotation": {
 "cropHints": [
    "boundingPoly": {
      "vertices": [
         "y": 211
         "x": 639,
         "y": 211
         "x": 639,
         "y": 572
         "y": 572
    "confidence": 0.40625003,
    "importanceFraction": 0.77676034
```