

```
# 수치형 변수들의 분포 시각적 확인
```

```
f,ax=plt.subplots(4,3,figsize=(19,6),constrained_layout = True)
```

```
sns.distplot(df["A"],bins=20,ax=ax[0,0],color='orange');
sns.distplot(df["B"],bins=20,ax=ax[0,1],color='orange');
sns.distplot(df["C"],bins=20,ax=ax[0,2],color='orange');
sns.distplot(df["D"],bins=20,ax=ax[1,0],color='red');
sns.distplot(df["E"],bins=20,ax=ax[1,1],color='red');
sns.distplot(df["F"],bins=20,ax=ax[1,2],color='red');
sns.distplot(df["G"],bins=20,ax=ax[2,0],color='black');
sns.distplot(df["H"],bins=20,ax=ax[2,1],color='black');
sns.distplot(df["I"],bins=20,ax=ax[2,2],color='black');
sns.distplot(df["J"],bins=20,ax=ax[3,0],color='gray');
sns.distplot(df["K"],bins=20,ax=ax[3,1],color='gray');
sns.distplot(df["L"],bins=20,ax=ax[3,2],color='gray');
```

