



CLAVE SEGURA

```
[12]: import re

def clave_segura(clave):
    return len(clave) >= 8 \
        and any(
            char.isdigit()
            for char in clave
        ) \
        and any(
            char.isupper()
            for char in clave
        ) \
        and any(
            char.islower()
            for char in clave
        ) \
        and bool(
            re.search("[@#$$]", clave)
        )

texto_captura = input("Ingresa clave para validar si es segura")

if clave_segura(texto_captura):
    print("clave segura")
else:
    print("clave insegura")
```

```
Ingresa clave para validar si es segura aJANJaknd54@
clave segura
```