EC2 starten

```
ec2-user@ip-10-0-5-238:~
> 5. Sicherheitsschlüssel erstellen (OpenSSH)
> 6. Instance starten
> 7. Warten
> 8. Instanzen anzeigen
> 9. Instanz anhaken
> 10. Verbinden
> 11. Code kopieren
> 12. In Powershell eingeben
> 13. Pfad vom Key kopieren und im Code ergänzen
> 14. Ausführen und Fingerprint speichern
> E0F
[ec2-user@ip-10-0-5-238 ~]$ ls
text.txt
[ec2-user@ip-10-0-5-238 ~]$ cat text.txt
1. Suchleiste: EC2
1.1 Voraussetzung ist, dass VPC erstellt wurde
2. Instanz starten
3. Netzwerkeinstellungen bearbeiten
4. Öffentliche IP auf "Aktivieren" stellen
5. Sicherheitsschlüssel erstellen (OpenSSH)
6. Instance starten
7. Warten
8. Instanzen anzeigen
9. Instanz anhaken
10. Verbinden
11. Code kopieren
12. In Powershell eingeben
13. Pfad vom Key kopieren und im Code ergänzen
14. Ausführen und Fingerprint speichern
[ec2-user@ip-10-0-5-238 ~]$
```

Zum erstellen habe ich cat << EOF > text.txt verwendet, natürlich gingen auch touch und anschließend nano.