## 1 Vytvoření GitHub účtu

- Navštivte: https://github.com/
- Klikněte na "Sign up"



• Postupně vyplňte údaje:

	•		
Welcome to GitHub!			
Let's begin the adventure			
Entor your oreil*			
Enter your email			
		Continue	
Create a password*			
→ [•••••••			
Make sure it's at least 15 characters	s OR at least 8 characters	s including a	
number and a lowercase letter.			
Enter a username*			
		Continue	
→ [		Continue	
Receive occasional product announcements.	updates and		
Verify your account			
Audio Challenge			
Which option is the sound of	Which option is the sound of cats?		
Tune your answer as a number, then pross Enter or the Depa			
button below.			
Play			
3			
Done			
	.5		
Visual	Restart		
		•	
	account		
	e account		

• Po dokončení vám příjde Email s ověřením: "Your GitHub launch code" - je třeba opsat ověřovací kód

- Poté vyplníte své preference
- Na závěr je třeba vybrat Free plan:



## 2 Otevření ŠKOMAM Codespace - prostoru pro spouštění cvičení

• Je třeba být přihlášený na GitHubu:

Q Type () to search | >\_ | | + - 💿 🕅 🖨 🗊

- Jděte na adresu s repozitářem: https://github.com/Beremi/SKOMAM
- V readme (pod výpisem souborů) klepněte na tlačítko:

i⊒ README.md		
ŠKOMAM - počítačové cvičení		
Pro spuštění cvičení v GitHub Codespaces klikněte na následující tlačítko:		
O Open in GitHub Codespaces		
Aktuální ročník 2024		
Toto jsou materiály k počítačovým cvičení, veškeré další informace naleznete na stránkách ŠKOMAMu:		
Webové stránky ŠKOMAMu		
Create codespace for		
Beremi/SKOMAM		
A Codespace usage for this repository is paid for by <b>Example</b>		
<b>Branch</b> This branch will be checked out on creation	양 main ▾	
<b>Dev container configuration</b> Your codespace will use this configuration	Skomam_docker ~	
<b>Region</b> Your codespace will run in the selected region	Europe West -	
Machine type Resources for your codespace	2-core 🗸	
	Create codespace	

- Po cca 30-60s budete mít nachystáno prostředí pro běh veškerých materiálů ze ŠKOMAMu:
  - vše běží na virtuálním stroji na servrech GitHubu
  - dejte si pozor, máte pouze omezené zdroje zdarma každý měsíc (konkrétně 120 core-hours = na přednastaveném počítači 60 hodin běhu)
  - veškeré soubory a vaše změny se ukládají do daného Codespace a budou dostupné i později (po 30 denní neaktivitě se však mažou)



• Při prvním spuštění buňky s kódem se vás Jupyter notebook zeptá jak se má kód spouštět:

