

Bikonkávní terčík

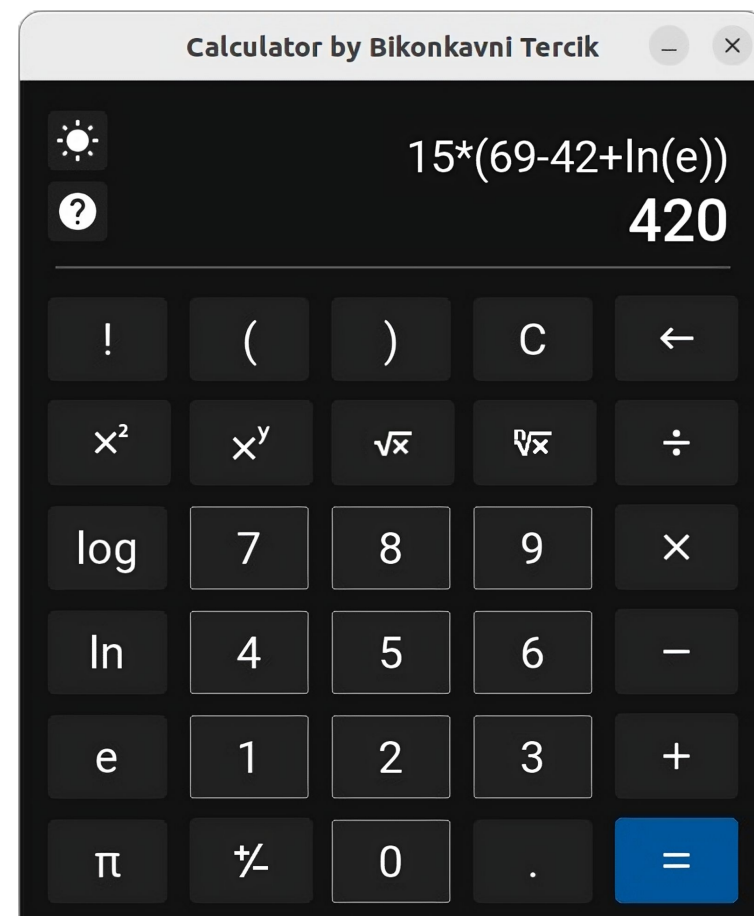
# Kalkulačka

Ondřej Vala

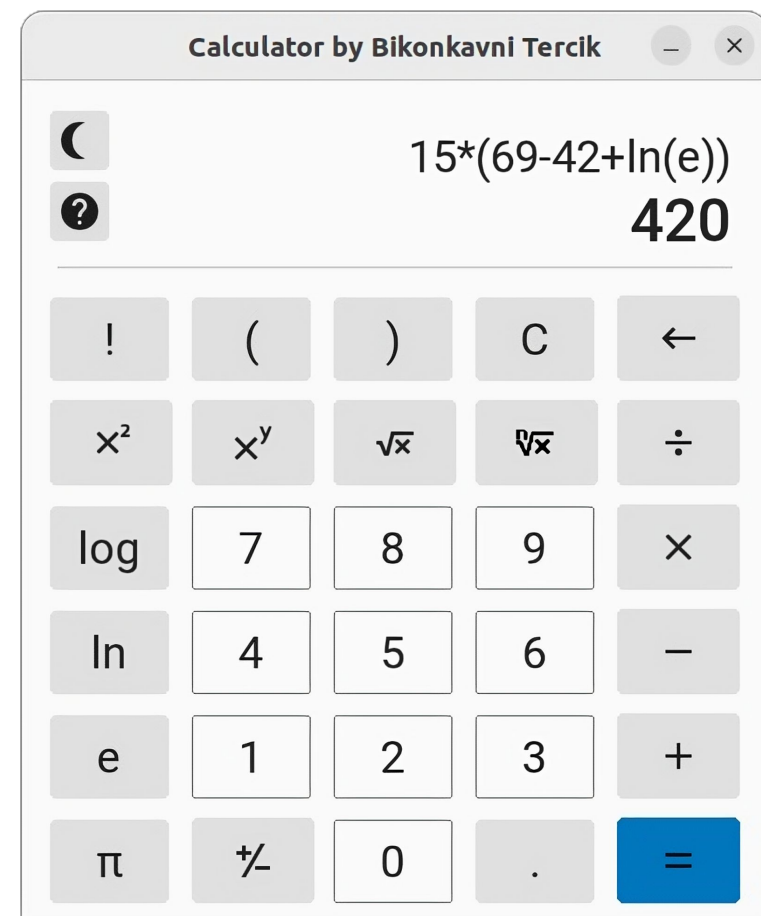
Vít Slavíček

Lukáš Prokeš

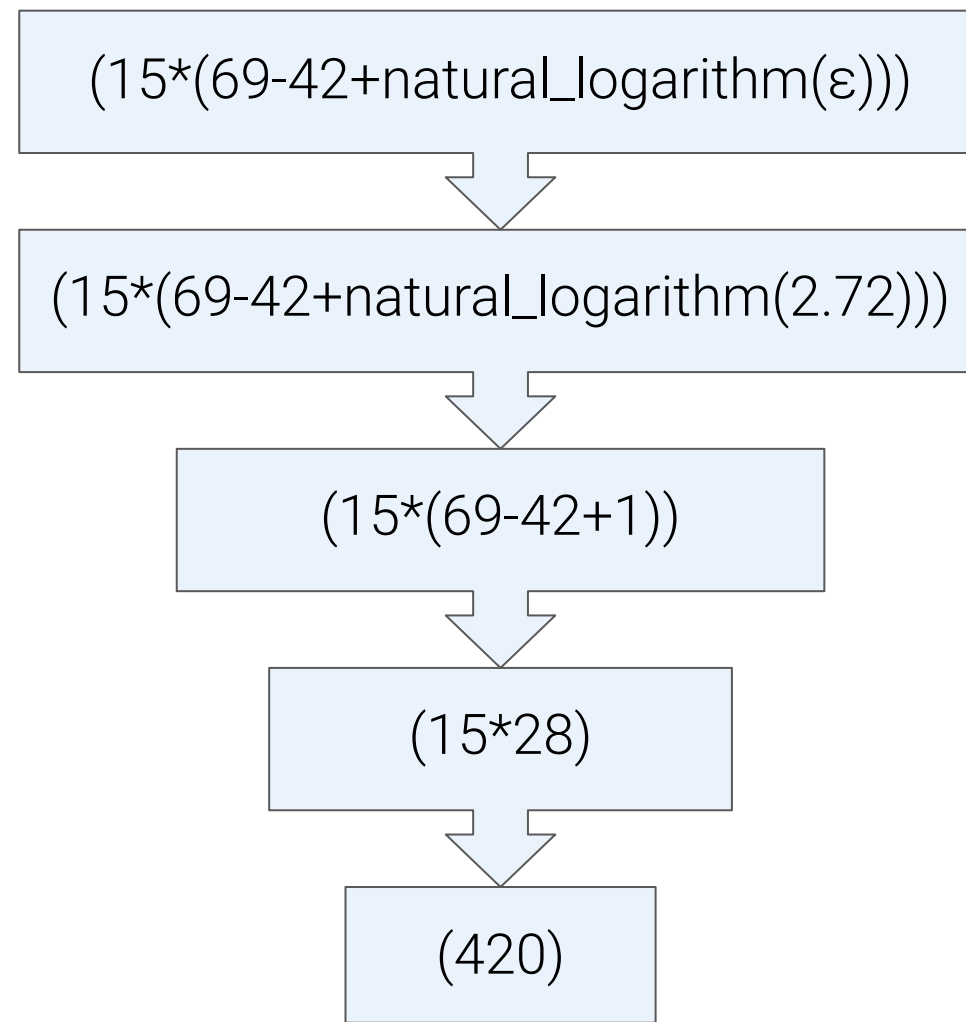
Josef Vlha

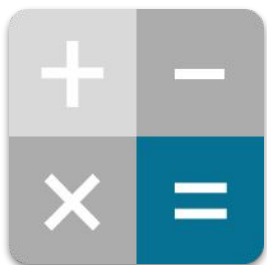


- Darkmode & lightmode
- Zabalování do závorek
- Mazání
- Tooltipy



- Konstanty
- Funkce z matematické knihovny
- Regex





1000 10010 011 Binary ▾

0001 1001

25

DEC

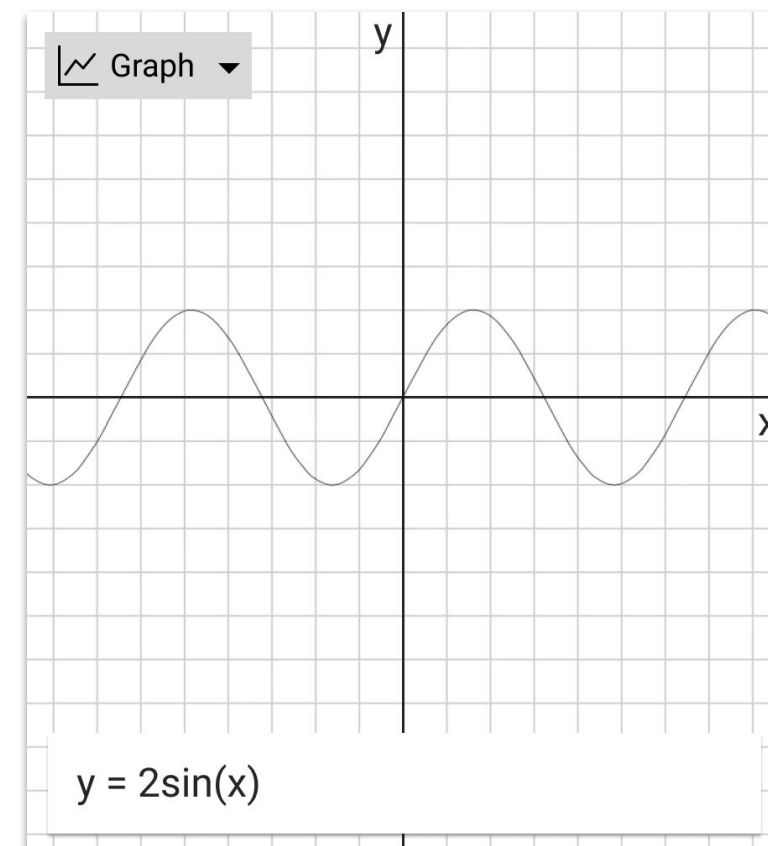
↺	(	)	C	⌫
mod	xor	not	and	÷
ror	7	8	9	x
rol	4	5	6	-
rsh	1	2	3	+
lsh	+/-	0	.	=

Basic ▾

1+2+4+5+6=

100

!	(	)	C	⌫
x2	xn	√x	n√x	÷
log	7	8	9	x
ln	4	5	6	-
e	1	2	3	+
pi	+/-	0	.	=

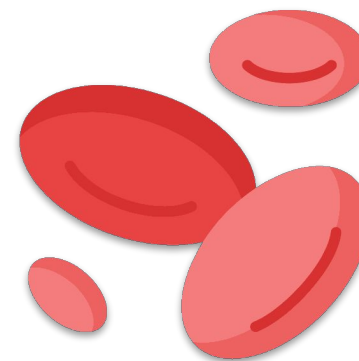


- Neobsáhlá a nekompletní dokumentace
- Kivy na první 3 pohledy vypadá dobře, ale kdybychom si našli zkušenosti jiných vývojářů (třeba na Redditu), tak bychom použili něco jiného.



- Omezit dělení problému mezi více vývojářů
- Časová náročnost méně technických částí projektu
- Použití GitHub
- Nebát se vytvořit branch
- Na konci vývoje třeba použít liveshare ve Visual Studio Code
- Zkusit lépe držet plán
- Nechat si časovou rezervu
- Se zkušenostmi z tohoto projektu bychom si to jinak naplánovali
- Prvním meeting prezenčně
- Výpadek člena týmu

# Děkujeme za pozornost



**Bikonkávni  
terčík**