

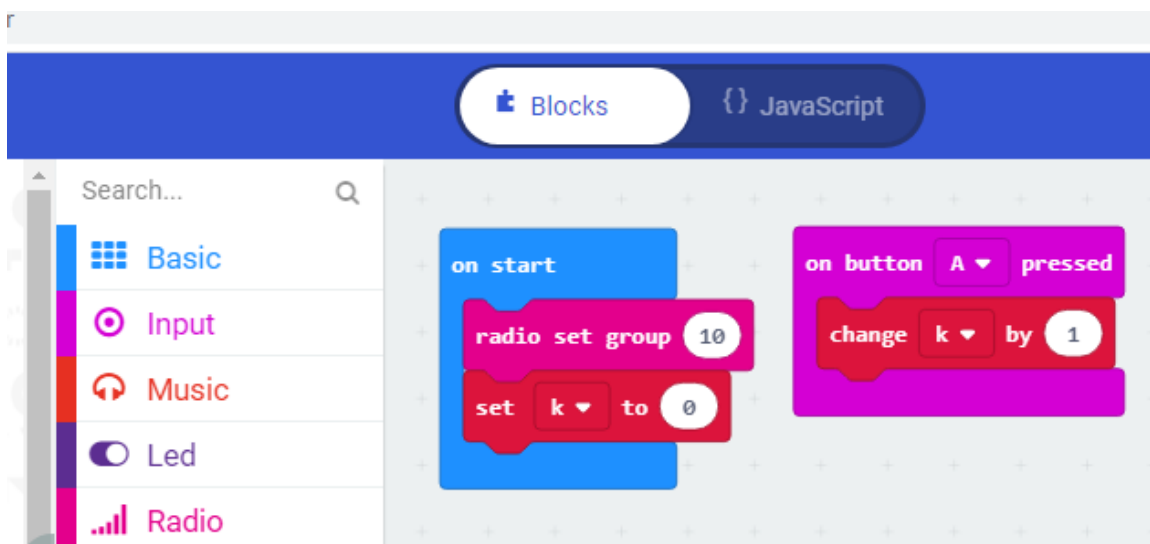
Kalbasi du Micro:Bit'ai. Pirmasis suskaičiuoja kiek kartų paspaustas mygtukas A ir paspaudus mygtuką B jis išsiunčia šį skaičių antrajam Micro:Bit'ui. Šis tiek kartų sumirksi viena savo Led lempute ekrane.

### Užduoties algoritmas:

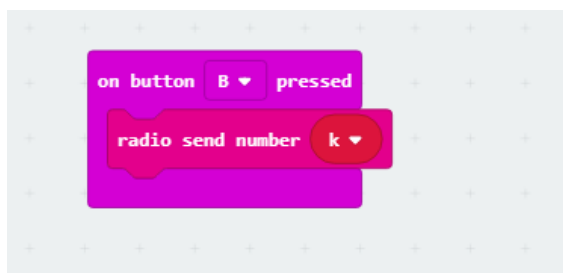
1. Jungiamės prie Micro:Bit programavimo aplinkos

<https://makecode.microbit.org/>

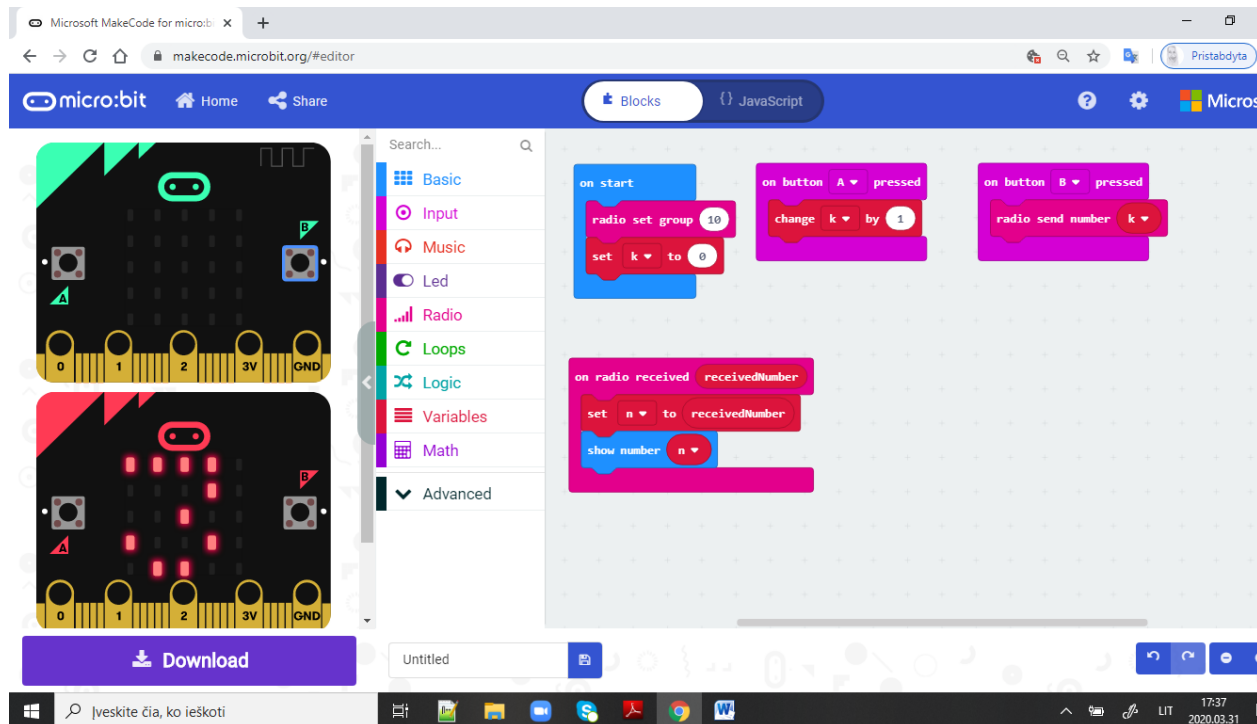
2. Kadangi programa veiks virtualiai, tai abu Micro:Bit'us programuojame viename lange. Sukuriame **radio set group**.
3. Sukuriame kintamąjį. Jis bus skaitliukas skaičiuojantis, kiek kartų paspaustas mygtukas A
4. Kintamas padidėja 1 vieną kartą paspaudus mygtuką.



5. Paspaudus mygtuką B (gali tecti mygtuką B paspausti 2 kartus:) galime išsiųsti skaičių....



6. Pasinaudojant **on radio received** galima gauti skaičių jį priskirti kitam kintamajam ir...



7. Iki čia dirbau aš, o toliau bandykite sugalvoti patys. Micro:Bit viena iš Led lempučių turi sumirksėti tiek kartų, kiek kartų buvo paspaustas mygtukas A pirmame Micro:Bit'e.
8. Pasiųničiame programą pavadinę ją savo vardu, ir siunčiame man per Tamo parašydami laišką.

