## DOCKER GYAKORLÓ FELADATOK

## Számológép

- <a href="https://www.section.io/engineering-education/building-a-calculator-a-javascript-project-for-beginners/">https://www.section.io/engineering-education/building-a-calculator-a-javascript-project-for-beginners/</a>
- https://github.com/Nomzy-kush/CalculatorJS-Section
- 1. Klónozza le a fenti github linken található számológépet.
- 2. Hozzon létre egy konténert az nginx: latest image alapján.
  - 1. A konténer neve legyen: calculator.
  - 2. A kódot tartalmazó mappát csatolja fel a konténer /usr/share/nginx/html mappájához.
  - 3. A kiszolgáló (host) gép 8855 portja a konténer 80-as portjára mutasson.
- 3. Töltse be konténert futtató gép címét a megadott porton a böngészőbe, például: <a href="http://localhost:8855">http://localhost:8855</a>

## Aknakereső

- https://github.com/Ram-the-coder/Minesweeper
- 1. Klónozza le a fenti github linken található aknakeresőt.
- 2. Hozzon létre egy konténert az nginx:latest image alapján.
  - 1. A konténer neve legyen: minesweeper.
  - 2. A kódot tartalmazó mappát csatolja fel a konténer /usr/share/nginx/html mappájához.
  - 3. A kiszolgáló (host) gép 8866 portja a konténer 80-as portjára mutasson.
- 3. Töltse be konténert futtató gép címét a megadott porton a böngészőbe, például: http://localhost:8866