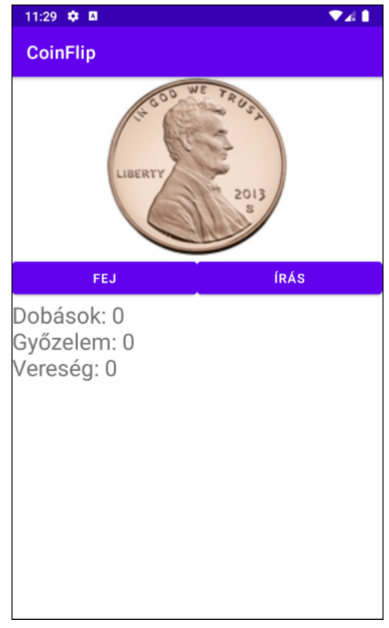
# Mobil gyakorlat - Coinflip

- **1.Feladat** Hozz létre egy új mobil alkalmazást **CoinFlip** néven. Az alkalmazásban használj *Java* vagy *Kotlin* nyelvet és <u>legalább</u> 16-*os API* szintet. Az alkalmazás kiinduló Activityje *Empty Activity* legyen **MainActivity** néven.
- 2.Feladat Alakítsd ki az alkalmazás kinézetét
  - a.) A kinézet kialakításakor használja az alábbi elemeket:
    - LinearLayout
    - TextView
    - ImageView
    - Button
  - b.) Minta kinézet



2022.10.12. Oldal 1

# Mobil gyakorlat – Coinflip

#### **3.Feladat** Az alkalmazás működése

- a.) A "Fej" illetve az "Írás" gombra kattintva rögzítse a felhasználó tippjét, majd generáljon egy véletlen értéket a dobás eredményének.
  - Állítsa be az ImageViewon található képet a dobás eredményétől függően. (Fej → heads.png, Írás → tails.png)
  - Az aktuális dobás eredménye toastban is jelenjen meg.
  - A dobások száma növekedjen a TextViewon.
  - Amennyiben a játékos eltalálta, hogy mi lesz a dobás eredménye, a győzelmek száma növekedjen, amúgy a vereségek száma növekedjen.

## b.) Játék vége

- 5 dobás után érjen véget a játék.
- Játék végeztével az alábbi AlertDialog jelenjen meg, fejlécében a "Győzelem" illetve a "Vereség" felirat jelenjen meg a végeredménytől függően.



- Igen gombra kattintva az alkalmazás álljon alaphelyzetbe: Dobások, Győzelem és Vereség száma legyen 0, az érmén a fej jelenjen meg.
- Nem gombra kattintva Lépjen ki a játékból

### **4.Feladat** Plusz feladatok

- a.) Az alkalmazásnak legyen egyedi ikonja
- b.) Az alkalmazás neve "Fej vagy írás" legyen
- c.) A dobások legyenek animálva (Az érme pörögjön olyan módon, hogy az animáció futása alatt az érme mindkét oldala legyen legalább egyszer látható)
- d.) A játék végét jelző AlertDialog ne csak az ötödik dobás után jelenjen meg, hanem bármikor, ha már a játék végkimenetele eldőlt (legkorábban a 3. dobás után).

Beadás módja: github repo, melynek neve SajatNev CoinFlip formában legyen megadva

Beadási határidő: lásd a feladat kiírásnál

2022.10.12. Oldal 2