

Persze! Itt egy rövid Kotlin példa, hogyan lehet `BigDecimal`-al pontosan kezelni pénzüsszegeket:

```
import java.math.BigDecimal
import java.math.RoundingMode

fun main() {
    val price1 = BigDecimal("19.99")
    val price2 = BigDecimal("5.75")

    // Összeadás
    val total = price1 + price2

    // Kerekítés két tizedesjegyre (pénznemhez)
    val roundedTotal = total.setScale(2, RoundingMode.HALF_EVEN)

    println("Összeg: $roundedTotal") // Összeg: 25.74
}
```

Magyarázat:

- `BigDecimal` pontos tizedes számokat tárol.
- A `"19.99"` formátumú sztringből hozzuk létre, így elkerüljük a lebegőpontos pontatlanságot.
- `setScale(2, RoundingMode.HALF_EVEN)` - két tizedesjegyre kerekít, banki kerekítési módot használ.
- Összeadás `+` operátorral is működik Kotlinban a `BigDecimal`-al.

Így a pénzügyi számítások pontosak maradnak, nem lesznek kerekítési hibák!