

Igen, pontosan! Íme egy **teljes Kotlin példa**, ami addig kér be számot a felhasználótól, **amíg érvényes egész számot nem adsz meg**. Ehhez használjuk a `while (true)` ciklust:

✓ Kotlin példa: újrapróbál, amíg jó számot nem adsz meg

```
fun main() {
    var szam: Int? = null

    while (szam == null) {
        print("Adj meg egy egész számot: ")
        val input = readLine()
        szam = input?.toIntOrNull()

        if (szam == null) {
            println("Hiba: nem érvényes szám. Próbáld újra!")
        }
    }

    println("Siker! A megadott szám: $szam")
}
```

🔍 Rövid magyarázat:

- `readLine()` beolvassa a bemenetet.
 - `toIntOrNull()` null-t ad vissza, ha nem szám.
 - Amíg `szam` null, újra kérdezzük.
 - Ha sikerül, kiírja a megadott számot.
-