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.