Unua docx-ekzemplo

# Tio estas la unua titoleto, ĝi enhavas kelkajn vortojn

Jen la unua paragrafo, ĝi enhavas pli da vortoj ol la titoleto. Mi havas katon en mia luata domo, kvankam tio estas kontraŭregula, sed pro la viruso, la posedanto ne povas scii.

Tio estas dua paragrafo, kaj mi esperas ke la Ruby-programo povas bone legi la tekston.

## Ho, jen malpli granda titoleto, eble ĝi nomiĝu titoleteto

Jen normalaj vortoj. **Jen “fortaj” vortoj. Sed mi nomus tion dikaj vortoj.**

## Mia amiko bonege ludas je Fortnite, ri ĵus venkis tri fojojn sekvence.

Ri diras, ke la ludo estas por infanoj, kaj tio probable pravas.

# Pli supre estas novlinioj, la Ruby-programo devus scii pri tio

Mi esperas, ke ĝi bone funkcias, sed povas aperi multaj neatenditaj problemoj, kaj mi devos forigi ĉiujn.

Jen mi nun faros iom da programado

```

// kotlin

fun akiruBestblekoDeNomo(besto: String) {

return when (besto) {

“kato” -> “miaŭ”

“bundo” -> “boj”

“vulpo” -> “???”

“kalmaro” -> “blup”

}

}

```

Nun estas matematikaj formoj.

Ili estas tre malbelaj.

```

# ruby

class Kato

attr\_accessor :nomo, :koloro, :aĝo

def initialize nomo, koloro, aĝo = -1

@nomo = nomo

@koloro = koloro

@aĝo = aĝo

end

def bleki

“miaŭ”

end

end

pumpkin = Kato.new “Pumpkin”, “oranĝkolora”, 7

```

**Granda forta tekso estas ĉi tie.**

**Nun estas malpli granda tekso.**

**Eĉ pli malgrande.**

**Mi bezonas fari unu lastan aferon**

**<> </> <w:t>saluton al la mondo</w:t>**

**<wp:tiu teksto devus ekzisti</wp>**