

Python-logo

Virkkausohje





Materiaalit:

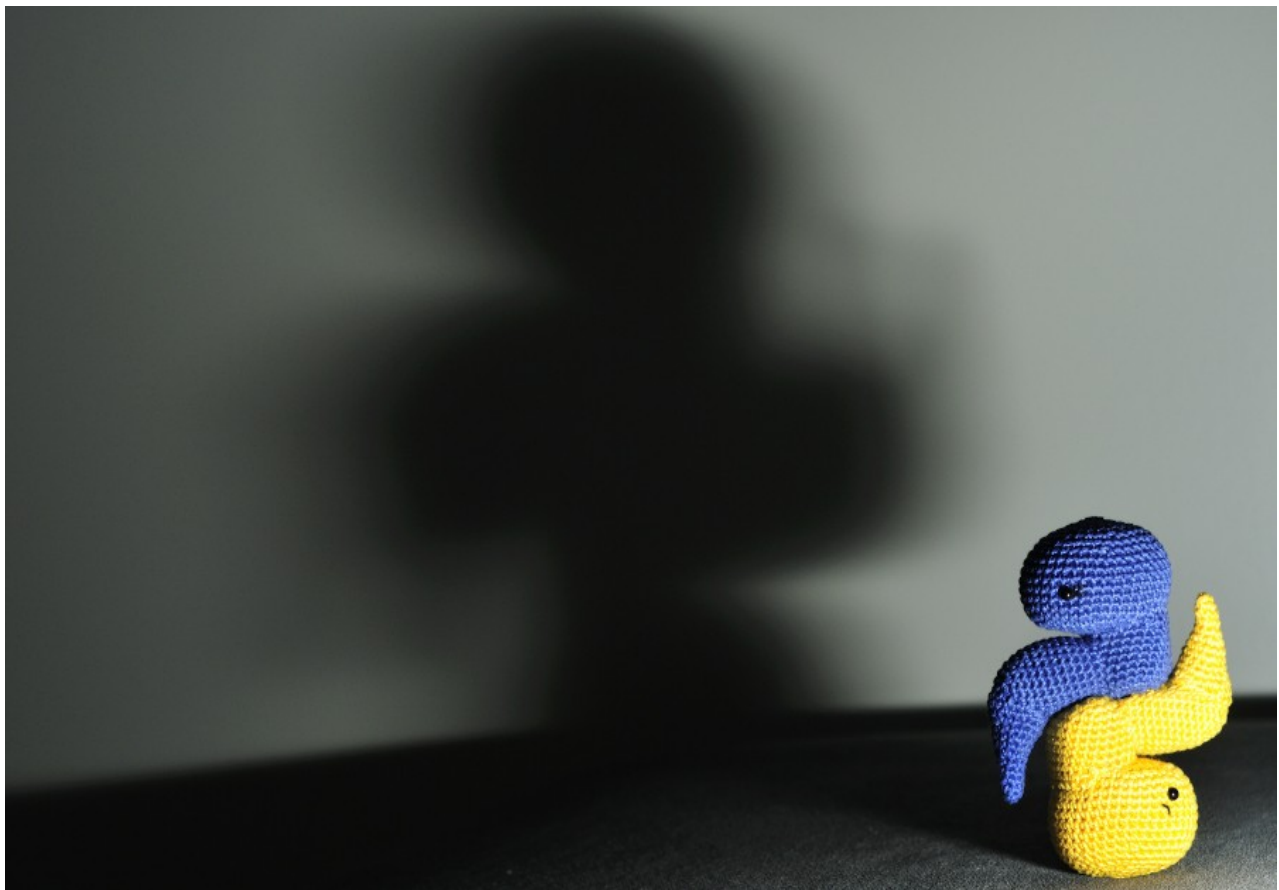
- * SCM Catania Originals, tummansininen
- * SCM Catania Originals, keltainen
- * mustaa virkkauslankaa
- * 2.00 mm ja 2.5 mm koukut
- * täytevanu
- * kartonkia

Termit:

- * kjs = ketjusilmukka
- * ps = piilosilmukka
- * ks = kiinteä silmukka

Koko

11 cm korkea, 9 cm leveä ja 4 cm syvä





Pää (2 kpl):

2.5mm koukku

1 kpl tummansininen

1 kpl keltainen

1. 5 kjs
2. 3 ks, 3 lisäys, käännä,
3 ks, 3 lisäys (12)
3. 4 ks, 2 lisäys, 5 ks, 2 lisäys, 1 ks (14)
4. (1 ks, lisäys) x 7 (21)
5. (2 ks, lisäys) x 7 (28)
6. (3 ks, lisäys) x 7 (35)
7. (4 ks, lisäys) x 7 (42)
8. 42 ks (42)
9. 42 ks (42)
10. 42 ks (42)
11. 42 ks (42)
12. 42 ks (42)
13. 42 ks (42)
14. 42 ks (42)

Asettele silmät, ompele sieraimet mustalla langalla (jos lanka on paksua, käytä vain kahta säiettä).

Halutessasi tee myös kulmakarvat tai ripset, ripset kannattaa ommella ennen turvasilmän taustakappaleen kiinnittämistä.

Leikkaa kartongista pohjan kokoinen pala ja asettele se pohjalle.

15. (5 ks, vähennys) x 6 (36)
16. 36 ks (36)
17. (4 ks, vähennys) x 6 (30)
18. (3 ks, vähennys) x 6 (24),
aloita pään täyttäminen
19. (2 ks, vähennys) x 6 (18)

20. (1 ks, vähennys) x 6 (12),

täytä pää tiukaksi

21. vähennys x 6 (6)

Tee lopetuksiksi ps ja sulje päättelemällä.



Selkä (2 kpl):

2.5mm koukku

1 kpl tummansininen

1 kpl keltainen

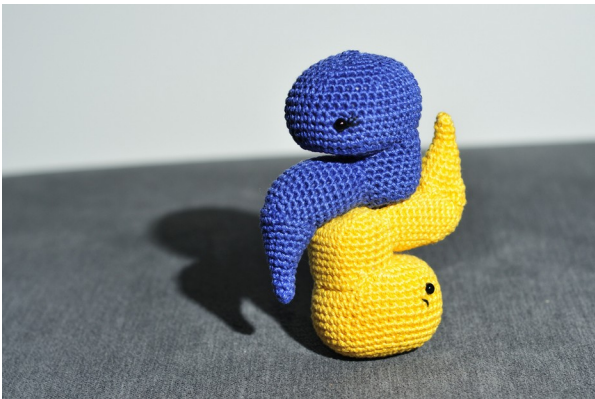
1. 7 kjs
2. 5 ks, 2x lisäys, käännä,
5 ks, 2x lisäys (16)
3. 6 ks, 2x lisäys, käännä,
7 ks, 2x lisäys, 1 ks (20)
4. (1 ks, lisäys) x 10 (30)
5. 30 ks (30)
6. 30 ks (30)
7. 30 ks (30)
8. 30 ks (30)
9. 30 ks (30)
10. 30 ks (30)



11. 30 ks (30),
tee lopuksi ps ja katkaise lanka
12. tee 1 kjs 14. viimeiseen silmukkaan,
13 ks (tämä on lisäkerros niskaan
helpottamaan osan kiinnittämistä)

Tee lopetukseksi ps ja jätä lankaa
kiinnittäaksesi osan päähän.

Leikkaa kartongista sopiva suorakaide
niskaan laitettavaksi, näin käärmeeen
"selkä" pysyy suorana eikä pullistu
täyttämisestä.



Vartalo (2 kpl)

2.5mm koukku
1 kpl tummansininen
1 kpl keltainen

1. 5 kjs
2. 3 ks, 2x lisäys, käännä,
3 ks, 2x lisäys (12)
3. 4 ks, 2x lisäys, 5 ks, 2x lisäys, 1 ks (16)
4. (3 ks, lisäys) x 4 (20)
5. 20 ks (20)
6. 20 ks (20)
7. lisäys, 3 ks, lisäys, 5 ks,
lisäys, 3 ks, lisäys, 5 ks (24)

8. 24 ks (24)
9. 24 ks (24)
10. 24 ks (24)
11. 24 ks (24)
12. 24 ks (24)
13. 24 ks (24)
14. 24 ks (24)
15. 24 ks (24)

Tee lopetukseksi ps ja jätä lankaa
kiinnittäaksesi vartalon selkään.

Leikkaa kartongista sopiva suorakaide
vartalon pohjalle, jotta se pysyy
tasaisena eikä pullistu täyttämisestä.

Häntä (2 kpl)

1 kpl tummansininen
1 kpl keltainen

2.0 mm koukku

1. 4 silmukan magic ring (4)
2. (1 ks, lisäys) x 2 (6)
3. 6 ks (6),
jatka 2.5 mm koukulla
4. (2 ks, lisäys) x 2 (8)
5. 8 ks (8)
6. (1 ks, lisäys) x 4 (12)
7. 12 ks (12)
8. (3 ks, lisäys) x 3 (15)
9. 15 ks (15)
10. (2 ks, lisäys) x 5 (20)
11. (4 ks, lisäys) x 4 (24), ps
12. tee kjs 8. viimeiseen silmukkaan, 7 ks

Tee lopetukseksi ps ja jätä lankaa
kiinnittäaksesi hännän vartaloon.



Kokoaminen

1. Täytä häntää, mutta jätä hieman pehmeäksi.
2. Kiinnitä häntä vartaloon niin, että lopussa tehty lisäkerros tulee päällimmäiseksi.
3. Aseta kartonki selkään (lisäkerroksen puolelle) ja täytä.
4. Kiinnitä selkä pään takaosaan niin, että kartonki ja lisäkerros tulevat pään taakse. Ompele ensin kartongin puoleinen reuna siten, että selkä on mahdollisimman suora. Täytä selkäosio tiukaksi viimeisestä pienestä raosta ennen kiinnityksen viimeistelyä.
5. Aseta kartonki vartalon pohjalle ja täytä.
6. Kiinnitä vartalo pään alle, aloita kiinnitys kartongin puoleisesta reunasta siten, että vartalon pohja tulee mahdoll-

lisimman suoraksi. Täytä vartalo tiukaksi viimeisestä pienestä raosta ennen kiinnityksen viimeistelyä.

7. Tee vastaava kokoaminen toiselle pythonille.

8. Kiinnitä pythonit vartalon ja selän alaosaan toisiinsa tiukasti.



Lisää ohjeita: <https://murmcraft.github.io>

Ohjeen suunnittelu ja toteutus:
Marita Isokallio

Voit käyttää ja muokata ohjetta vapaasti, ethän kuitenkaan myy ohjetta ja viittaathan alkuperäiseen lähteeseen.