```
var vanic = function(x,y,h)
  noStroke();
  fill(224, 174, 98);
triangle(x+(h/150*65),y+(h/150*115),x+(h/150*135),y+(h/150*115),x+(h/150*101),y+(h/150*208))
  fill(230, 221, 193);
  ellipse(x+(h/150*100),y+(h/150*93),(h/150*85),(h/150*65));
  ellipse(x+(h/150*60),y+(h/150*110),(h/150*40),(h/150*30));
  ellipse(x+(h/150*85),y+(h/150*125),(h/150*40),(h/150*30));
  ellipse(x+(h/150*122),y+(h/150*125),(h/150*40),(h/150*30));
  ellipse(x+(h/150*141),y+(h/150*110),(h/150*40),(h/150*30));
};
var strawbic = function(x,y,h){
  noStroke();
  fill(224, 174, 98);
triangle(x+(h/150*65),y+(h/150*115),x+(h/150*135),y+(h/150*115),x+(h/150*101),y+(h/150*208))
  fill(235, 181, 231);
  ellipse(x+(h/150*100),y+(h/150*93),(h/150*85),(h/150*65));
  ellipse(x+(h/150*60),y+(h/150*110),(h/150*40),(h/150*30));
  ellipse(x+(h/150*85),y+(h/150*125),(h/150*40),(h/150*30));
  ellipse(x+(h/150*122),y+(h/150*125),(h/150*40),(h/150*30));
  ellipse(x+(h/150*141),y+(h/150*110),(h/150*40),(h/150*30));
};
var chocoic = function(x,y,h){}
  noStroke();
  fill(224, 174, 98);
triangle(x+(h/150*65),y+(h/150*115),x+(h/150*135),y+(h/150*115),x+(h/150*101),y+(h/150*208))
  fill(140, 109, 61);
  ellipse(x+(h/150*100),y+(h/150*93),(h/150*85),(h/150*65));
  ellipse(x+(h/150*60),y+(h/150*110),(h/150*40),(h/150*30));
  ellipse(x+(h/150*85),v+(h/150*125),(h/150*40),(h/150*30));
  ellipse(x+(h/150*122),y+(h/150*125),(h/150*40),(h/150*30));
  ellipse(x+(h/150*141),y+(h/150*110),(h/150*40),(h/150*30));
};
vanic(-20,120,120);
strawbic(110,120,120);
```

chocoic(240,120,120);