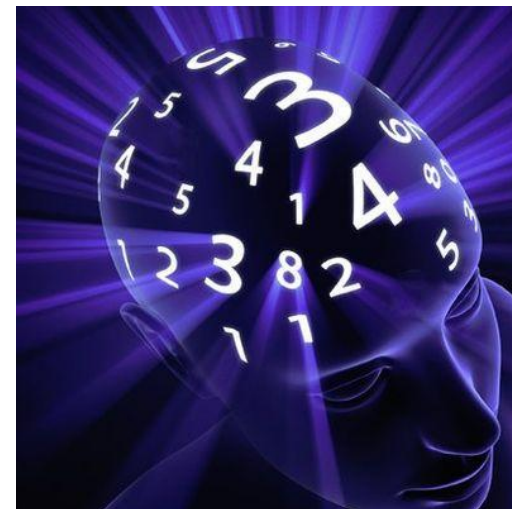
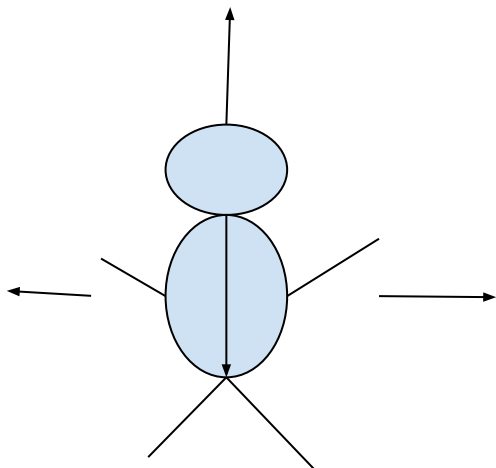
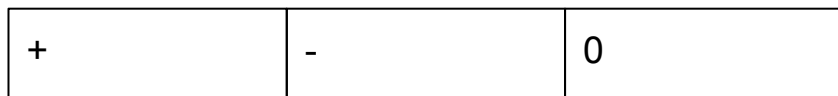


Заполнение массива случайными числами в пределах (-100;100) и ноль

```
import random
n = [-3, 45, 234, 2, -7, 212, 99, -2304, -73, 12, 20, 123456]
i = 0
while i < len(n):
    if i >= 0 and i <= 3:
        n[i] = random.randint(0, 100)
    if i >= 4 and i <= 7:
        n[i] = random.randint(-100, 0)
    if i >= 8 and i <= 11:
        n[i] = 0
    i += 1
print(n)
```



```
import random
n = [-3, 45, 234, 2, -7, 212, 99, -2304, -73, 12, 20, 123456]
i = 0
while i < len(n):
    a = random.randint(0, 9999)
    if a % 3 == 0:
        n[i] = random.randint(0, 100)
    elif a % 3 == 1:
        n[i] = random.randint(-100, 0)
    elif a % 3 == 2:
        n[i] = 0
    i += 1
print(n)
```

2-ой закон термодинамики
хаос со временем растет во Вселенной
ИИ будет все упорядочивать