**Sprint 3b**

**1.** **def salam():**

**print("Salam, Dünya!")**

**salam()**

**2.** **def kub\_hesabla(n):**

**return n \*\* 3**

**nəticə = kub\_hesabla(2)**

**print("Kub:", nəticə)**

**3.** **def birlesdir(soz1, soz2):**

**return soz1 + " " + soz2**

**print(birlesdir)**

**4.** **def cap\_et(my\_list):**

**for element in my\_list:**

**print(element)**

**5.** **def toplam(\*args):**

**return sum(args)**

**print(toplam(1, 2, 3))**

**print(toplam(10, 20, 30, 40))**

**print(toplam())**

**6.** **def ortalama(\*args):**

**if len(args) == 0:**

**return "Rəqəm yoxdur"**

**return sum(args) / len(args)**

**print(ortalama(4, 8, 10))**

**print(ortalama())**

**7.** **def adlar\_rəqəmlər(\*\*kwargs):**

**for ad, rəqəm in kwargs.items():**

**print(f"ad: {ad}, rəqəm: {rəqəm}")**

**8.** **def tip\_yoxla(dəyər):**

**if isinstance(dəyər, str):**

**print("mətn")**

**elif isinstance(dəyər, (int, float)):**

**print("rəqəm")**

**else:**

**print("başqa")**

**9.** **def yas\_kateqoriya():**

**yas = int(input("Yaşınızı daxil edin: "))**

**if yas < 18:**

**print("Gənc")**

**else:**

**print("Yetkin")**

**yas\_kateqoriya()**

**10.** **def soz\_uzunluq():**

**soz = input("Bir söz daxil edin: ")**

**print("Sözün uzunluğu:", len(soz))**

**soz\_uzunluq()**