Лабораторна робота №9

Варіант 6

**Завдання 1**

Ввіділ кадрів.База даних про співробітників фірми: паспортні дані,освіта,спеціальність,посада,оклад.Організувати вибір за довільним запитом.Дані зберігаються у масиві  
  
  
  
basa\_danih = ['паспортні дані','освіта','спеціальність','посада','оклад']  
basa = {}  
for i in basa\_danih:  
 basa[i] = input("{0}: ".format(i))  
print(basa)

|  |  |
| --- | --- |
| Вхідні дані | Вихідні дані |
| паспортні дані: Іван  освіта: 1  спеціальність: п1  посада: Начальник  оклад: 25000 | {'паспортні дані': 'Іван', 'освіта': '1', 'спеціальність': 'п1', 'посада': 'Начальник', 'оклад': '25000'} |
| паспортні дані: Василь  освіта: Інженер  спеціальність: Інженер  посада: Директор  оклад: 35000 грн | {'паспортні дані': 'Василь', 'освіта': 'Інженер', 'спеціальність': 'Інженер', 'посада': 'Директор', 'оклад': '35000 грн'} |

**Завдання 2**

Довідник гравця база даних ігор : назва гри,вартіть гри,жанр,кількість рівнів.Організувати вибір за довільним запитом.Дані зберігаються у масиві який створюється динамічно   
dani\_igru = {'назва гри','вартість','жанр','кількістьсть рівнів'}  
dani = {}  
for i in dani\_igru:  
 dani[i] = input("{0}: ".format(i))  
print(dani)

|  |  |
| --- | --- |
| Вхідні дані | Вихідні дані |
| кількість рівнів: 5  вартість: 50 грн  жанр: Аркада  назва гри: Шарік | {'кількість рівнів': '5', 'вартість': '50 грн', 'жанр': 'Аркада', 'назва гри': 'Шарік'} |
| жанр: Симулятор  кількістьсть рівнів: 3  назва гри: Car Driving  вартість: 30 grn | {'кількістьсть рівнів': '3', 'вартість': '30grn', 'жанр': 'Симуляттор', 'назва гри': 'Car Driving'} |