

Харківський національний педагогічний університет імені Г.С.Сковороди

Кафедра інформатики

Блок дисциплін за вибором

Інформатика в профільній школі

для здобувачів освітнього рівня
“магістр”

Кафедра інформатики



Склад блоку дисциплін за вибором «Інформатика в профільній школі»

Вибрані питання
теорії алгоритмізації

Вибрані питання
комп'ютерної графіки

Вибрані питання
теорії баз даних

Вибрані питання
методики навчання
інформатики

Вибрані питання
мережевих технологій

Вибрані питання теорії алгоритмізації

- Обсяг: 5 кредитів (150 год)
- Метою дисципліни є: формування системи теоретичних знань і загальних принципів побудови алгоритмів та їх реалізації мовою програмування для розв'язання практичних завдань.
- Очікувані результати:
 - розуміння сутності та особливостей основних методів розробки алгоритмів ("поділяй і пануй", рекурсія, динамічне програмування, програмування з відходом назад та інші);
 - обізнаність щодо критеріїв ефективності алгоритму та способів її оцінювання;
 - одержання практичного досвіду розробки програмних застосувань за окремими алгоритмами для розв'язання практично значущих задач.

ID	Название
2045	Перестановки
2058	Номер по сочетанию
2059	Разбиение на слагаемые по номеру
2060	Номер по разбиению на слагаемые
2061	Ханойские башни
2062	Анаграммы
2064	Простая задача
2065	Неподвижные точки
2066	Без неподвижных точек
2067	Задача про перестановку
2057	Сочетание по номеру
2056	Номер по перестановке

```

f.append(i)
n //= i
c = 1
return n
break
else:
    c = 0
if c == 0:
    f.append(n)
    return 1
n = int(input())
m = math.sqrt(n)
if m % 1 != 0:
    m = (m // 1) + 1
else:
    m += 1
f = list()
while n != 1:
    n = fa(n,m)
f.sort()
for j in range(len(f)-1):
    print(f[j],end="*")

```

```

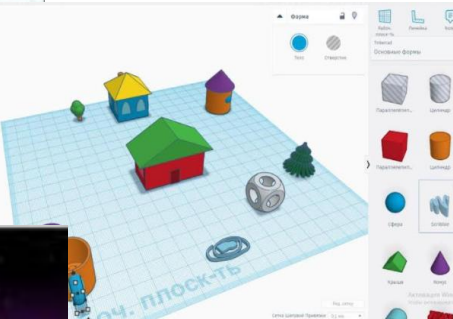
1     a = input()
2     Atotal, Ptotal = 0, 0
3     Awins, Pwins = 0, 0
4     for i in range(n):
5         a, b = map(int, input().split())
6         Atotal += a
7         Ptotal += b
8         if a > b:
9             Awins += 1
10        elif a < b:
11            Pwins += 1
12    if Awins > Pwins:
13        print("Andrey")
14    elif Pwins > Awins:
15        print("Pasha")
16    elif Atotal > Ptotal:
17        print("Andrey")
18    elif Ptotal > Atotal:
19        print("Pasha")
20    else :
21        print("Draw")

```



Викладачі:

д.п.н., проф. Андрієвська В.М., к.п.н., доц. Колгатіна Л.С.



Вибрані питання комп'ютерної графіки

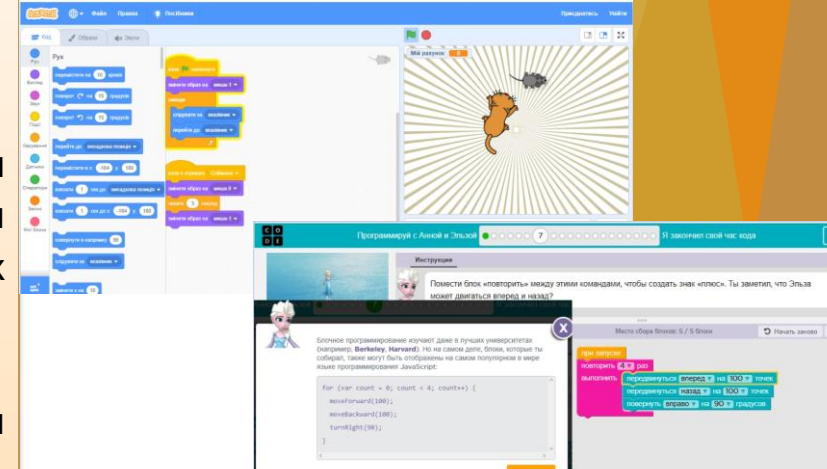
Обсяг: 5 кредитів (150 год)

- Метою дисципліни є: оволодіння основними прийомами створення комп'ютерної графіки; формування навичок ефективного застосування графічних редакторів для розв'язування різноманітних задач.
- Очікувані результати:
 - обізнаність в сучасних графічних редакторах та основних принципах роботи з ними;
 - впевнене використання графічних редакторів для створення дидактичних і методичних матеріалів;
 - одержання досвіду розробки буклетів, листівок, ілюстрацій для веб-сторінок, ретушування і відновлювання фотографій, створення колажів та анімацій.

Вибрані питання методики навчання інформатики

Обсяг: 4 кредити (120 год)

- Метою дисципліни є:
- засвоєння методичної системи викладання інформатики в профільній школі, особливостей побудови методики навчання інформатики в різних умовах програмно-методичного забезпечення.
- Очікувані результати:
 - знання особливостей побудови методичної системи викладання курсу інформатики в профільній школі;
 - вміння будувати різні методичні моделі вивчення курсу інформатики в профільній школі;
 - одержання досвіду створення методико-дидактичного забезпечення до викладання інформатики в профільній школі.



Викладачі:
д.п.н., проф. Олефіренко Н.В., к.ф.-м.н. Москаленко В.В.



WHERE ... IN

Предикат **IN** визначає, чи буде значення виразу отримано в наборі значень, який отриманий в результаті підзапиту.

Таблиця підзапит – це звичайний оператор **SELECT**, який створює рядки для ОДНОГО стовпця, що сумісні за типом значень.

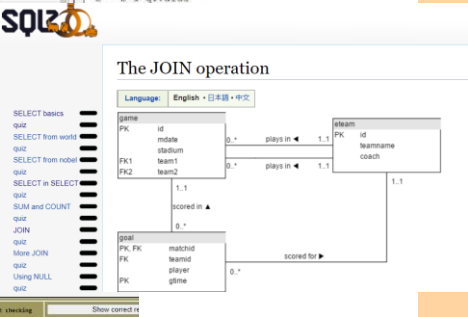
Знайти ціну моделей ПК, що випускаються виробником A

```
SELECT PC.Price, PC.model  
FROM PC  
WHERE PC.model IN  
(SELECT model  
FROM Product  
WHERE maker = 'A');
```

The screenshot shows the Microsoft Access interface. On the left, there's a 'SQL exercises' window with a 'Short database description "Computer firm":' section. It contains a SQL query to find makers producing at least three distinct models of PCs. Below it is a 'Database Schema' section with a diagram of tables: Computer, Laptop, Printer, and Product. On the right, the main workspace shows a query in SQL view: 'SELECT maker, COUNT(model) FROM product GROUP BY maker HAVING COUNT(model)>=3'. The results grid shows two rows: 'N 20 (1)' and 'Exercise: 20 (Serge 1: 2005-02-13)'. The results set: maker, number of PC models.

The screenshot shows the Microsoft Visual Basic for Applications (VBA) editor. A module named 'Form1' contains the following code:

```
For Each q In DBEngine.Properties  
    S = q.Name & "="  
    S = S & q.Value  
    CnncoK.AddItem (S)  
Next q  
  
For i = 1 To lstWork.ListCount  
    lstWork.RemoveItem (0)  
Next i  
  
For Each q In DBEngine.Workspaces(0).Properties  
    S = q.Name & "="  
    S = S & q.Value
```



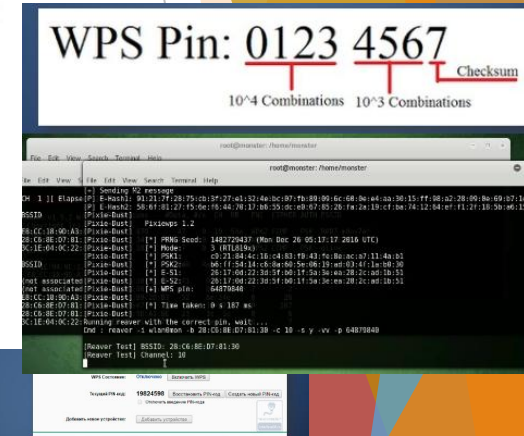
Вибрані питання теорії баз даних

- Обсяг: 3 кредити (90 год)
- Метою дисципліни є:
- формування навичок проектування й реалізації інформаційних систем у середовищах систем управліннями базами даних.
- Очікувані результати:
 - уміння проектувати бази даних різного предметного змісту;
 - практичний досвід побудови бази даних за допомогою середовища Microsoft Access, MySQL;
 - практичний досвід створення запитів у середовищі Microsoft Access, MySQL.

Вибрані питання мережевих технологій

- Обсяг: З кредити (90 год)
- Метою дисципліни є:
 - знання особливостей проектування, реалізації та обслуговування локальних комп'ютерних мереж; налагодження та використання засобів глобальних мереж та Інтернет.
- Очікувані результати:
 - ознайомлення з принципами та правилами налагодження та використання локальних та глобальних мереж;
 - практичний досвід основ побудови та інжинірингу мереж.

Викладач: к.т.н., доц. Гайдусь А.Ю.



СПОСІБ PIN

СПОСІБ «ЗВ'ЯЗКУ НА
НЕВЕЛИКИХ
ВІДСТАНЯХ»

