

СУРГУУЛИЙН НЭР

Хаврын улирлын шалгалт – 2015 хувилбар: 1

Хичээлийн нэр

INDEX555

Г.Махгал

$(\mathit{б}\gamma\mathit{p}\mathit{\ni}\mathit{h}\;\mathit{r}\gamma\mathit{u}\mathit{u}\mathit{j}\mathit{d}\;\mathit{б}\mathit{o}\mathit{r}\mathit{n}\mathit{o}\mathit{h}\mathit{o}\;\gamma\gamma)$	Оюутны мэдээлэл
	Овог
	qеH
	ID

Анхаарамж Амжилт хүсье!

- Шалгалтын нийт хугацаа: 90 минут
- Зөвшөөрөгдсөн материал: Тооны машин; өөрийн ном, лекцийн тэмдэглэл
- Өөр бусад анхааруулга, санамж, зөвлөмж зэргийг энд бичиж өгнө.

№1. Сонгох тест

Эдгээрээс аль нь танд чухал вэ?

Сонголт:

А. Хэрэглэхэд хялбар В. Олон бодлого оруулахад хялбар С. Форматыг нь урьдчилан D. Математикийн томъёо оруулахад хялбар Е. Бодолт, хариу, тулхүүрийг хэлбэржүүлсэн хэвлэх горимтой F. Бодлого, асуулт, сонгох (нэг болон олон сонголтот) ба нөхөх тестүүдийг дэмждэг G. Онооны нийлбэрийг вариант бүрээр автоматаар тооцдог Н. Вариантыг хуссэн тоогоороо үүсгэх боломжтой І. Гадны сургуулийн шалгалтын материал шиг J. LaTeX К. Дурдагдаагүй бусад зүйлс дээр суурилсан

№2. Бодлого 5 оноо

Бодлого оруулах байдлыг үүгээр харууллаа. Математикийн томъё
о $x^2 + y^2 = 1$.

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

Бодлогын өгүүлбэр дунд

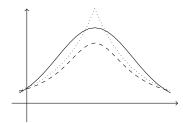
$$\begin{array}{c|ccccc} X & -1 & 0 & 1 \\ \hline -1 & 0.2 & 0.2 & 0.1 \\ 0 & 0 & 0.1 & 0.2 \\ 1 & 0 & 0 & 0.2 \\ \end{array}$$

хүснэгт оруулж байна. Харин бодлогын бодолтыг хаана бичиж өгөх вэ?

Бодолт:

№3. Бодлого 5 оноо

TikZ ашиглан зурсан зураг оруулж байна.



Мөн бодолтын хэсгийн өндрийн хэмжээг удирдах боломжтой.

Бодолт:

5 оноо

Програмын эх кодыг ч оруулах боломжийг шийдэж өгсөн.

№4. Бодлого

```
import random, math
                                                           \# this is comment
                                                                                           1
c = 2.2039
while True :
  u = random.random()
                                                                                          6
  y = -1.0 * math.log(random.random())
  if c * u < y * (math.exp(-1.0 * y ** 2 / 2) + y) : # this line is extra . . . too
                                                                                          8
    long
    print y
                                                                                          9
    break
                                                                                           10
```

Ийм маягаар дурын хэл дээр бичигдсэн програмын эх кодыг оруулах боломжтой. Гэвч энд латинаас бусад үсгээр comment буюу тайлбар бичих боломжгүйг анхаарна уу.

Бодолт:

№5. *Acyy*л*m* 3 оноо

Хариултын хэсгийн хэмжээ тодруулбал өндрийг нь өөрчлөх боломжтой юу?

 $Xapuy_{\jmath}m$:

№6. *A cyy*лт 3 оноо

Нийт оноог автоматаар тооцоолж гаргадаг уу?

Xapuyлm:

№7. Сонгох тест 2 оноо

Сонгох тест оруулах боломжтой юу?

Сонголт:

Оюутны овог ба нэр:	Оюутны ID:
А. Тийм В. Үгүй	
№8. <i>Нөхөх тестийг</i> маягаар оруулна.	3 оно
№9. H өхөх m ест $E(2X+Y)=$ + EY байдлаар $E(2X+Y)=$ + EY	<i>3 оно</i>

нийт оноо 31

*** Шалгалтын материалын төгсгөл ***



СУРГУУЛИЙН НЭР

Хаврын улирлын шалгалт – 2015 хувилбар: 2

Хичээлийн нэр

INDEX555

Г.Махгал

$(\mathit{б}\gamma\mathit{p}\mathit{\ni}\mathit{h}\;\mathit{r}\gamma\mathit{u}\mathit{u}\mathit{j}\mathit{d}\;\mathit{б}\mathit{o}\mathit{r}\mathit{n}\mathit{o}\mathit{h}\mathit{o}\;\gamma\gamma)$	Оюутны мэдээлэл
	Овог
	qеH
	ID

Анхаарамж Амжилт хүсье!

- Шалгалтын нийт хугацаа: 90 минут
- Зөвшөөрөгдсөн материал: Тооны машин; өөрийн ном, лекцийн тэмдэглэл
- Өөр бусад анхааруулга, санамж, зөвлөмж зэргийг энд бичиж өгнө.

№1. Бодлого 5 оноо

(X,Y) вектор санамсаргүй хувьсагчийн хамтын тархалтын хууль дараах хүснэгтээр өгөгдөв.

$$\begin{array}{c|ccccc} & & Y & \\ \hline X & -1 & 0 & 1 \\ \hline -1 & 0.2 & 0.2 & 0.1 \\ 0 & 0 & 0.1 & 0.2 \\ 1 & 0 & 0 & 0.2 \\ \hline \end{array}$$

X ба Y санамсаргүй хувьсагчид хамааралтай эсэхийг тогтоо.

Бодолт:

№2. Бодлого 5 оноо

Дор ямар санамсаргүй хувьсагчийг загварчилсан байна вэ?

```
import random, math
Lambda = float( raw_input("Lambda = ") )
print -1.0 * math.log( random.random() ) / Lambda
3
```

Мөн энд ашигласан томъёоны гаргалгааг хийж гүйцэтгэ.

Бодолт:

№3. Асуулт

X ба Y хамааралгүй байг. Тэгвэл E(XY)=?

Xapuyлm:

№4. Сонгох тест 2 оноо

Моод ямар төрлийн тоон үзүүлэлт вэ?

Cонголm:

А. Төвийн В. Хазайлтын С. Тарх

С. Тархалтын хэлбэрийн

D. Хамаарлын

Оюутны овог ба нэр:	Оюутны ID:	
№5. Hoxox mecm	3 (энос
EX=2 ба $EY=1$ байв. Тэгвэл $E(2X+Y)=$ + EY .		
№6. <i>Hoxox mecm</i>	3 (энос
Характеристик функцийн ашиглан тархалтын хуулийг олохдоо ха г хэрэглэдэг.	рактеристик функцийн	

нийт оноо 21

*** Шалгалтын материалын төгсгөл ***