"Kompyuter arxitekturası" páninen (qaraqalpaqsha) test sorawları

№ 1.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi – 1

Altı da'rejeli kompyuterlerdiń nólinshi dárejesi qanday ataladı?

tsifrlı logikalıq dárejesi

mikroarxitektura dárejesi

buyrıqlar kompleksi arxitekturası dárejesi

operatsion sistema dárejesi

№ 2.

Derek: 3.3.Мирюсупов, Ж.Х.Джуманов. «Компьютер архитектураси». /ТАТУ. 144 бет. Тошкент, 2017 **Qıyınlıq dárejesi – 1**

Altı dárejeli kompyuterlerdiń birinshi dárejesi qanday ataladı?

mikroarxitektura dárejesi

tsifrlı logikalıq dárejesi

buyrıqlar kompleksi arxitekturası dárejesi

operatsion sistema dárejesi

№ 3.

Derek: 3.3.Мирюсупов, Ж.Х.Джуманов. «Компьютер архитектураси». /ТАТУ. 144 бет. Тошкент, 2017 **Qıyınlıq dárejesi – 1**

Altı dárejeli kompyuterlerdiń ekinshi dárejesi qanday ataladı?

buyrıqlar kompleksi arxitekturası dárejesi

mikroarxitektura dárejesi

assembler dárejesi

ámeliy tiller programmistleri dárejesi

№ 4.

Derek: 3.3. Мирюсупов, Ж.Х.Джуманов. «Компьютер архитектураси». /ТАТУ. 144 бет. Тошкент, 2017 **Qıyınlıq dárejesi** – **1**

Altı dárejeli kompyuterlerdiń úshinshi dárejesi qanday ataladı?

operatsion sistema dárejesi

ámeliy tiller programmistleri dárejesi

buyrıqlar kompleksi arxitekturası dárejesi

mikroarxitektura dárejesi

№ 5.

Derek: 3.3.Мирюсупов, Ж.Х.Джуманов. «Компьютер архитектураси». /ТАТУ. 144 бет. Тошкент, 2017 **Qıyınlıq dárejesi – 1**

Altı dárejeli kompyuterlerdiń tórtinshi dárejesi qanday ataladı?

assembler dárejesi

mikroarxitektura dárejesi

buyrıqlar kompleksi arxitekturası dárejesi

operatsion sistema dárejesi

№ 6.

Derek: 3.3.Мирюсупов, Ж.Х.Джуманов. «Компьютер архитектураси». /ТАТУ. 144 бет. Тошкент, 2017 **Qıyınlıq dárejesi** – $\bf 1$

Altı dárejeli kompyuterlerdiń besinshi dárejesi qanday ataladı?

ámeliy tiller programmistleri dárejesi

mikroarxitektura dárejesi

buyrıqlar kompleksi arxitekturası dárejesi

assembler dárejesi

№ 7.

Derek: 3.3. Мирюсупов, Ж.Х. Джуманов. «Компьютер архитектураси». /ТАТУ. 144 бет. Тошкент, 2017

Qıyınlıq dárejesi – 1

Bir bitli yad elementi degende ne túsiniledi?
trigger
Registr
AND-elementi
NOT-elementi

№ 8.

Derek: 3.3.Мирюсупов, Ж.Х.Джуманов. «Компьютер архитектураси». /ТАТУ. 144 бет. Тошкент, 2017 **Orymlıq dárejesi** – 2

Kompyuter yadın iyerarxik kóriniste shólkemlestiriwde, iyerarxiyaniń eń joqarı bóleginde jaylasqan yadtı
kórsetiń.
ishki registrler
kesh yad
tiykargı yad
magnitlı disk

№ 9.

Derek: 3.3. Мирюсупов, Ж.Х.Джуманов. «Компьютер архитектураси». /ТАТУ. 144 бет. Тошкент, 2017 **Qıyınlıq dárejesi – 2**

Kompyuter yadın iyerarxik kóriniste shólkemlestiriwde, iyerarxiyaniń ekinshi qatarında jaylasqan yadtı kórsetiń.
kesh yad
ishki registrler
tiykargı yad
magnitlı disk

№ 10

Derek: 3.3. Мирюсупов, Ж.Х.Джуманов. «Компьютер архитектураси». /ТАТУ. 144 бет. Тошкент, 2017 **Qıvınlıq dárejesi** – **2**

	ξ-jq
	Kompyuter yadın iyerarxik kóriniste shólkemlestiriwde, iyerarxiyaniń úshinshi qatarında jaylasqan yadtı kórsetiń.
Ī	tiykargı yad
ſ	ishki registrler
Ī	kesh yad
	magnitlı disk

№ 11.

Derek: 3.3.Мирюсупов, Ж.Х.Джуманов. «Компьютер архитектураси». /ТАТУ. 144 бет. Тошкент, 2017 **Qıyınlıq dárejesi** – **2**

Kompyuter yadın iyerarxik kóriniste shólkemlestiriwde, iyerarxiyanin tórtinshi qatarında jaylasqan yadtı kórsetin.
magnitlı disk
ishki registrler
tiykargı yad
kesh yad

.№ 12.

Derek: 3.3.Мирюсупов, Ж.Х.Джуманов. «Компьютер архитектураси». /ТАТУ. 144 бет. Тошкент, 2017 **Qıyınlıq dárejesi** – **2**

Kompyuter yadın iyerarxik kóriniste shólkemlestiriwde, iyerarxiyaniń besinshi qatarında jaylasqan yadtı kórsetiń.
optikalıq disk
ishki registrler
tiykargı yad
magnitlı disk

No 13

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Maglıwmatlardı i	zbe-iz uzatıwshı universal shinani kórsetiń.
USB	
ISA	
EISA	

PCI

№ 14.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi – 2

Protsessordiń IP yamasa EIP registri degende qanday registr túsiniledi?

buyrıqlardı kórsetiwshi registr

bayraqlar registri

segment registri

birinshi operandasınıń registri

№ 15.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi – 2

SF yamasa EFLAGS registri degende qaysı registr túsiniledi?

bayraqlar registri

buyrıqlar sanağishi registri

buyrıqlar kórsetkishi

akkumulyator

№ 16.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi – 2

CS registri degende qaysı registr túsiniledi?

kodlar jazılatuğın segment registri

maglıwmatlar jazılatuğın segment registri

stek registri

qosimsha segment registri

№ 17.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi – 2

Ulıwma maqsetler ushın mólsherlengen registrların kórsetiń.

AX, EAX

SI, ESI

DI, EDI

SP, ESP

№ 18.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi – 2

Pentium 4 protsessori quramında neshe tranzistor bar?

 $42\ 000\ 000$

29 000 000

9 500

550 000

№ 19.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi – 3

Pentium 4 protsessori mikroarxitekturasi qanday ataladı?

NetBurst

P6

P9

version 9 SPARTS

№ 20.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi – 3

Pentium 4 protsessori mikrosxemasi neshe shigiw ayaqshalarina iye?	
478	
1368	
578	
600	

№ 21.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi – 3

UltraSPARC III protsessori mikrosxemasi neshe shigiw ayaqshalarina iye?	
1368	
478	
578	
600	

<u>№ 22.</u>

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi – 3

Toliq buyrıqlar kompleksine iye kompyuter qanday ataladı?
CISC
RISC
P6
MIPS

№ 23.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi – 3

Qijimiq darejesi e	
Qısqartirilgan buyrıqlar kompleksine iye kompyuter qanday ataladı?	
RISC	
CISC	
P6	
MIPS	

№ 24.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi – 3

Protsessor tsikliniń birinshi basqıshında ne ámelge asıriladı?
RS járdeminde atqarılıwı kerek bolgan buyrıq tanlap alınadı
RS-dıń ma`nisi asırıladı
buyrıq dekodlanadi
buyrıqtı orınlaw ushın kerek bolatuğın mağlıwmatlar yaddan yamasa registrlardan tanlap alınadı

№ 25.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Protsessor tsikliniń ekinshi basqıshında ne ámelge asıriladı?
RS-dıń ma'nisi asırıladı
RS járdeminde atqarılıwı kerek bolgan buyrıq tanlap alınadı
buyrıq dekodlanadi
buyrıq atqarıladı

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi – 3

Protsessor tsikliniń úshinshi basqıshında ne ámelge asıriladı?

buyrıq dekodlanadi

RS járdeminde atqarılıwı kerek bolgan buyrıq tanlap alınadı

buyrıq atqarıladı

RS-dıń ma`nisi asırıladı

№ 27.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi – 3

Protsessor tsikliniń tórtinshi basqıshında ne ámelge asıriladı?

buyrıqtı orınlaw ushın kerek bolatuğın mağlıwmatlar yaddan yamasa registrlardan tańlap alınadı

RS-dıń ma'nisi asırıladı

RS járdeminde atqarılıwı kerek bolgan buyrıq tanlap alınadı

nátiyjelerdi yadga yamasa registrlarga jazıw

№ 28.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi – 3

Protsessor tsikliniń besinshi basqıshında ne ámelge asıriladı?

buyrıq atqarıladı

nátiyjelerdi yadqa yamasa registrlerge jazıw

RS-dıń ma'nisi artıriladi

RS járdeminde atqarılıwı kerek bolgan buyrıq tanlap alınadı

№ 29.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi – 3

Protsessor tsikliniń altınshı basqıshında ne ámelge asıriladı?

nátiyjelerdi yadqa yamasa registrlerge jazıw

RS-dıń ma`nisi asırıladı

keyingi buyrıqtı orınlaw tsiklına ótiw

buyrıq atqarıladı

№ 30.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi – 3

Protsessor tsikliniń jetinshi basqıshında ne ámelge asıriladı?

keyingi buyrıqtı orınlaw tsiklına ótiw

RS-dıń ma`nisi asırıladı

buyrıq atqarıladı

nátiyjelerdi yadqa yamasa registrlerge jazıw

№ 31.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Protsessortsiklineshebasqıshtanibarat?	
7	
6	
5	
4	

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер,
2011. — 688 с
Qıyınlıq dárejesi – 3
Protsessortsiklininqaysıbasqıshındabuyrıqtıorınlawamelgeasıriladı?
5
6
7
4
NC 22
№ 33.
Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер,
2011. — 688 c
Qıyınlıq dárejesi – 3
Protsessortsiklinińqaysıbasqıshındabuyrıqtıtańlapalıwámelgeasıriladı?
1
2
3
4
№ 34.
Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер,
2011. — 688 c
Qıyınlıq dárejesi – 3
Protsessor tsikliniń qaysı basqıshında buyrıqtı dekodlaw ámelge asıriladı?
3
2
5
4
№ 35.
Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер,
2011. — 688 c
Qıyınlıq dárejesi – 3
Protsessortsiklinińqaysıbasqıshındanátiyjelerinyadqayamasaregistrlergejazıwámelgeasıriladı?
6
7
3
4
4
№ 36.
Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер,
2011. — 688 c
Qıyınlıq dárejesi – 2
Core i7 protsessorinda neshe dárejeli kesh qollanıladı?
3 dárejeli kesh
1 dárejeli kesh
4 dárejeli kesh
2 dárejeli kesh
№ 37.
Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер,
2011. — 688 c
Qıyınlıq dárejesi – 1

№ 38.

kóp 3 2

Core i7 protsessorlarindag'i yadrolar sanın kórsetiń

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi – 1

Keltirilgenlerdiń qaysısı Fon Neyman printsiplerine tuwrı keledi?

ekilik sanaq sistemasın góllaw

segizlik sanaq sistemasın

onlıq sanaq sistemasın

on altılıq sanaq sistemasın

№ 39.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi – 1

Keltirilgenlerdiń qaysısı Fon Neyman printsiplerine tuwrı keledi?

programma járdeminde basqarıw

avtomatikalıq túrde basqarıw

avtomatlastırılgan basqarıw

qolda basqarıw

№ 40.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi – 1

Keltirilgenlerdiń qaysısı Fon Neyman printsiplerine tuwrı keledi?

yadtıda mağlıwmatlardıda programmalardı saqlawda qóllaw

yadtı mağlıwmatlardı saqlawda qóllaw

yadtı programmalardı saqlawda qóllaw

yadtı algoritmlardı saqlawda qóllaw

№ 41.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi – 1

Keltirilgenlerdiń qaysısı Fon Neyman printsiplerine tuwrı keledi?

yad yasheykalari izbe-iz keliwshi adreslerge iye

yad yasheykalari izbe-iz bolmagan adreslerge iye

yad yasheykalari esaplanatugin adreslerge iye

yad yasheykalari qálegen tárizde keletugin adreslerge iye

№ 42.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi – 1

Keltirilgenlerdiń qaysısı Fon Neyman printsiplerine tuwrı keledi?

programmanı orınlawda shártli ótiw mumkinshiligi

programmanı orınlawda tuwrı tártipte ótiw múmkinshiligi

programmanı orınlawda teris tártipte ótiw múmkinshiligi

programmanı orınlawda qálegen tártipte ótiw múmkinshiligi

№ 43.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi – 2

RISC qısqartpası neni anlatadı?

Qısqartirilgan buyrıqlar kompleksine iye kompyuter

Magnitlı diskler tiykarında qurılgan, mağlıwmatlardı operativ kirgiziw-shıgarıw apparatı

Jalganıw noqatları eki tárepte jaylasqan yad modulı

Tarmaq interfeysiniń apparatı

№ 44.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

CISC qısqartpası neni anlatadı?

Toliq buyrıqlar kompleksine iye kompyuter

Magnitlı diskler tiykarında qurılgan, mağlıwmatlardı operativ kirgiziw-shıgarıw apparatı

Jalganıw noqatları eki tárepte jaylasqan yad modulı

Tarmaq interfeysiniń apparatı

№ 45.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi – 2

Kompyuterdiń minimal quramına neler kiredi?

monitor, sistemali blok, klaviatura

vintshester, «tishqansha», protsessor

printer, klaviatura, disketa

sistemalı blok, skaner, monitor

№ 46.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi – 2

Basqarıw shinasi ne ushın mólsherlengen?

basqarıw signalların uzatıw ushın

protsessor shaqırıq qılıp atırgan sırtqı apparatlarga, yad adresin uzatıw ushın

islenip atırgan informatsiyanı uzatıw ushın

protsessordan kiyatırgan informatsiyalardı, apparatlar jumısın basqarıwshı uyqas signallarına özgertiw ushın

№ 47.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi – 2

Maglıwmatlar shinasi ne ushın mólsherlengen?

islenip atırgan informatsiyanı uzatıw ushın

protsessor shaqırıq qılıp atırgan sırtqı apparatlarga, yad adresin uzatıw ushın

basqarıw signalların uzatıw ushın

protsessordan kiyatırgan informatsiyalardı, apparatlar jumısın basqarıwshı uyqas signallarına özgertiw ushın

№ 48.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi – 2

Videoadapterdiń kórsete alıw múmkinshiligi degende ne tusiniledi?

gorizantal hám vertikal boylap shigarip bere alıwı múmkin bolgan noqatlarının sanı

ekrannnıń qiyiq boyınsha ólshemi

lyuminofor donasining ólshemi

ekrandagı suwrettiń kolemin proportsional túrde kishreytiriwshi/keńeytiriwshi

№ 49.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi – 2

Vintshester ne ushın mólsherlengen?

Maglıwmatlardı turaqlı saqlaw ushın

Sırtqı apparatlardı jalgaw ushın

Berilgen programma tiykarında kompyuterdi basqarıw ushın

Operativ yadta maģliwmattı saqlaw ushin

№ 50.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi – 3

Modem qanday wazıypanı atqaradı?

Analogli signaldı tsifrlı signalga hám tsifrlı signaldı analogli signalga aylandırıw ushın.

Ekilik kodın analog signalga özgertiredi

Analogli signaldı ekilik kodqa ózgertiredi

Analogli signaldı kúsheytiw ushın

№ 51.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi – 3

Kompyuterdiń jumis natiyjeliligi nege baylanisli?

Protsessor shastotasına

Derektiń kernewine

Tuymelerdiń tez islewine

Kommunikatsiya tezligine baylanıslı

№ 52.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi – 3

Taktshastotasınıń ólshem birligi ne?

MGts

Mbayt

Kbayt

Bıyt

№ 53.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi – 3

XX ásirdiń 40 jıllarında esaplaw mashinalarınıń islew printsipleri kim tárepinen xarakteristikalangan?

Jan Fon Neyman tárepinen

MitsroSoft kompaniyası xizmetkerleri tárepinen

Bill Geyts tárepinen

Klod SHen tárepinen

№ 54.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi - 2

CISC qanday arxitektura túri esaplanadı?

Tolıq buyrıqlar kompleksi menen

Qısqartirilgan kórsetpeler kompleksi

Parallel qayta islew ushın kórsetpeler kompleksi

Maglıwmat hám buyrıqlar kompleksi

№ 55.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi - 2

RISC arxitekturasınıń qanday túri?

Qısqartirilgan kórsetpeler kompleksi

Toliq buyrıqlar kompleksi

Parallel kórsetpeler kompleksi

Maglıwmat hám buyrıqlar kompleksi

№ 56.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Kóp protsessorli sistemalarda yad qanday islengen?

Bólistirilgen hám ulıwma yad

Bólistirilmegen hám ulıwma yad

Ulıwma hám kesh yadı

Turaqlı jáne tez yad

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Uliwma yadqa iye UMA multiprotsessorli sistemalarının türlerin belgilen

SMP, PvP

Klasterler, MPPlar

NCC-NUMA, CC-NUMA, COMA

SMP, MPP

№ 58.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

SMP yad hám PvP menen kóp protsessorli sistema ganday?

ulıwma yad menen

Tarqalgan yad menen

kesh yadı menen

Turaqlı yad menen

№ 59.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Bólistirilgen yad NUMA multiprotsessorli sistema túrlerin belgileń

NCC-NUMA, CC-NUMA, COMA

Klasterler, MPPlar

SMP, PvP

SMP, MPP

№ 60.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. - 688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Kóp kompyuterli sistemalardıń túrlerin kórsetiń

Klasterler, MPPlar

NCC-NUMA, CC-NUMA, COMA

SMP, PvP

SMP, MPP

№ 61.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Klasterler hám MPPlar qanday túrdegi sistemalar bolip tabiladi?

Kóp kompyuter

Kóp protsessor

Multimedia sistemaları

Kóp ağımlı sistemalar

№ 63.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Buyrıqlar dárejesindegi parallelizm ne?

Bir neshe buyrıqlardıń bir bólegin bir waqtıniń ózinde orınlawdıń potentsial múmkinshiligi

Buyrıqlardı izbe-iz orınlaw múmkinshiligi

Buyrıqlardı joqarı tezlikte atqarıń

Skriptlerdi orınlaw

№ 64.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Qiyiniiq dai cjesi 2	
Buyrıqlar atqarılıwınıń potentsial óz-ara kelisiwi ne dep ataladı?	
buyrıq dárejesindegi parallellik	
apparat dárejesindegi parallellik	
kesh dárejesinde parallelizm	
ROM dárejesinde parallellik	

№ 65.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

	Buyrıqlar dárejesindegi parallelizmning ideyası ne?
Ī	konveyer ideyası boyınsha
ĺ	parallellik ideyası haqqında
ĺ	agıslardı grafik qayta islew ideyaları boyınsha
Ī	keyinirek qayta islew ideyaları haqqında

№ 66.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Oivinlig dárejesi 2

Superskalyar protsessor neshe funktsiya blokına iye	
Superskaryar production reside rankersya erokana tye	
0	
8	
4	

№ 67.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Qıyımı	Qiyiniiq dai ejesi 2	
Qays	Qaysı protsessorlar NetBurst mikroarxitekturasidan paydalanadı?	
Penti	Pentium 4	
Penti	um 3	
Penti	um 2	
Penti	um 1	

<u>№ 68.</u>

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Dekompozitsiya ne?
Bul wazıypanı segmentlerge bolıw ushın qayta islewdi anlatadı
Bul parallel qayta islew máselesi
Bul qayta islew wazıypası 2 ge bólinedi
Parallel qayta islewden paydalangan halda bul mısal algoritmı

№ 69.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Core i7 protsessorida neshe kesh dárejesi bar?
3
2
1
5

<u>№ 70.</u>

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qanday túrdegi yad operativ yad dep ataladı?	
tosınarlı kirisiw yad apparatı (RAM)	
turaqlı yad apparatı	
qosımsha saqlaw apparatı	
flesh yad apparatı	

No 71

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

2. Junia war of our =
Intel Core Duo protsessoriniń wazıypası ne?
Bir tshipge jaylastırılgan eki yadrolı protsessor
64 bitli 4 yadrolı protsessor
integratsiyalangan grafik protsessor
júdá úlken kórsetpeler kompleksine iye protsessor

№ 72.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Pentium II, Pentium Pro hám Pentium III protsessorlari qanday mikroarxitekturaga tiykarlangan?
Mikroarxitektura P6
NetBurst mikroarxitekturasi
giperplaziya texnologiyası
Mikroarxitektura P8

№ 73.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Nahalem mikroarxitekturasi qaysı protsessorga tiyisli?
Intel Core i7
Intel Pentium 4
Intel Pentium 3
Intel Core Duo

№ 74.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

2011-jılda Intel Core i7 protsessorida qanday arxitektura isletilgen?
Sandy-Bridge
Nahalem
P6
NetBurst

№ 75.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

•	
	Intel Core i7 protsessorida neshe bit bar?
	64
Ī	32
Ī	16
ſ	8

№ 76.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

UltraSPARC III protsessorin qaysı kompaniya islep shıgaradı?

SUN	
Intel	
AMD	
IBM	

№ 77.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Qijiniiq dai ojosi 2	
UltraSPARC III protsessorinda neshe truba liniyasi bar?	
6	
4	
2	
12	

№ 78.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Qiyiniq dai ejesi 2
Shinalar keńligi degende ne túsiniledi?
Bir saatta ótetuģin bitler sanı
Bir sekundta ótetugin bitler sanı
yad kólemi
Ulıwma yad kólemi

№ 79.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Pentium tiykarındağı kompyuterlerdin tiykarğı yadı dağı baytlar qanday tártipte jaylasqan?
keri tártipte
tuwrı tártipte
shep tárepten ońga
Joqarığa

№ 80.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. - 688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

SPARC protsessorlari shanaragina tiykarlangan kompyuterlerdin tiykargi yadında baytlar qanday tartiplengen?
tuwrı tártipte
teris tártipte
oń tárepten shepke
joqarıga

№ 81.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Tiykargı yadta tuwrı tartipte baytlarga iye bolgan kompyuter protsessorin korsetin.
UltraSPARC III
Pentium 4
8051
SIMM

№ 82.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Tiykargı yadta teris tártipte baytlarga iye bolgan kompyuter protsessorinkórsetiń.

Pentium 4

	UltraSPARC III
	8051
Γ	SIMM

No 83

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Vi mid dai ejesi 2
Tap sol yad pánelinde jaylasqan yad modullerınıń atları qanday?
SIMM
DIMM
SISD
RISC

№ 84.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Yad paneliniń eki tárepinde jaylasqan yad modullerı qanday ataladı?
DIMM
SIMM
CISC
RISC

№ 85.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Qiyiniiq dai cjesi 2		
D-flip-floplar tiykarında RAM apparatın belgileń.		
Statikalıq yad (SRAM)		
dinamikalıq tosınarlı kirisiw yadı (DRAM)		
FPM dinamikalıq yad apparatı		
EDO dinamikalıq yad apparatı		

№ 86.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

6-1 4
Maglıwmattı óshiriw hám qayta jazıw múmkin bolgan programmalastırılatugın tek oqıw ushın yad apparatın
belgileń.
EPROM
SIMS
ROM
DRAM

№ 87.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Kompyuter sırtqı komponentler menen baylanısıwı múmkin bolgan shinani belgileń.
PCI
ISA
EISA
AGP

.**№** 88

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Maglıwmatlardı izbe-iz uzatıwshı universal shinani belgileń.			
	USB		

ISA	
EISA	
PCI	

No 89

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Oivinlia dáreiesi 2

V.J.			
Mo	Monitorda reń jaratiw ushin qanday reńler isletiledi?		
Q12	zıl, kók, jasıl		
qar	ra, aq, kók		
sar	rı, qızıl, aq		
jas	ıl, qara, sarı		

№ 90.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

USB qısqartpası neni ańlatadı?
universal seriyal bus
Sanaat standartı arxitekturalıq bus
Tez grafik portbusi
Tarmaq interfeysi apparatı

№ 91.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Programmanıń hár bir qatarın analiz etetuğın hám tezlik penen jumısqa túsetuğın sistema programması ne?		
Awdarmashı		
Buzılıwlardı dúzetuvtshi		
Sazlaģish		
Kompilyator		

№ 93.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

2.5
Pútkil programmanı analiz etip, keyin onı orınlaw ushın kompyuter yadına jazıwshı sistemalı programma qanday
ataladı?
Kompilyator
Buzılıwlardı dúzetuvtshi
Awdarmashı
Sazlagish

№ 94.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Qaysı apparat sırtqı apparat hám shina ortasındağı baylanıstı ornatadı?
basqarıwshı
vintshester
avtomobil jolları
ALU

.№ 95

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

٧	ın	tsnester	ne	usnin?	
_	_		-		Ξ

Maglıwmatlar hám programmalardı turaqlı saqlaw ushın

Sırtqı apparatlardı jalgaw ushın

Kompyuter programmasın basqarıw ushın

Maglıwmatlar hám programmalardı onlayn saqlaw ushın

№ 96.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Modem ne waziypaniatqaradi?

Signaldı qabıllaw hám uzatıw ushın aylantıradi

Ekilik kodtı analog signalga aylantıradı

Analog signaldı ekilik kodga aylantıradı

Analog signaldı kúsheytiw ushın

№ 97.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi

Jeke kompyuterler ushin shinalarniń magseti ne?

Kompyuter komponentleri hám apparatların jalgaw

Kompyuterdiń radiatsiya signalların joq etiń

Kompyuterdiń termal nurlanıwınan shıgarıp taslangan

Kompyuter ushin uliwma quwat deregin támiyinleydi

№ 98.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Kompyuter qosılganda dáslepki sınaq programması qay jerde?

BIOS tshipinda

RAMda

sırtqı yadta

protsessor registrlarinda

№ 99.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi 1

Kompyuterde maglıwmatlar qanday kórinedi?

ekilik formada

Belgiler hám nomerler kórinisinde

Tekst formasında

onlıq sanaq sistemada

№ 100.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi 1

OpenMP texnologiyası menen qanday sistemalar programmalastirilgan?

Ulıwma yadqa iye sistemalar ushın

Tarqalgan sistemalar ushın

Real waqıt sistemaları ushın

Maglıwmatlar bazasın basqarıw sistemaları ushın

№ 101.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi 1

Ulıwma yad sistemaları ushın mólsherlengen parallelizatsiya kitapxanasın belgileń.

OpenMp

TBB

CUDA	
MPI	

№ 102.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 1

Protsessor yadrosına eń jaqın keshke belgi etiń
L1
L2
L3
L4

No 103

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Oivinlig dárejesi 1

(-) www)
L1 keshtiń neshe túri bar?
2
3
4
1

.№ 104.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 1

L1 keshtiń 2 turin tańlań
Maglıwmatlar hám buyrıqlar
Maglıwmatlar hám mánziller
Buyrıqlar hám mánziller
Mánziller hám tegler

. No 105

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 1

Virtual yadrolı protsessorlarda isletiletuğın texnologiyanı belgileń.
Hyper Threading
PPL
CUDA
MPI

№ 106.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 1

Esaplaw tezligine unamlı tásir kórsetetuğın arxitekturanı kórsetiń.
Konveyer
PPL
UMA
SISD

№ 107.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qiyining darejesi i
Amdal nızamınıń talqini qay jerde?
Tezlik (nátiyjelililik) yadrolar sanına baylanıslı
Áwlad protsessor natiyjeliligi
Parallel gayta islewdiń arxitekturaga baylanışlılığı

Esaplaw natiyjeliliginiń kesh yadına baylanıslılığı

№ 108.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi 1

Tezlik (nátiyjelililik) yadrolar sanına baylanıslı degen nızamdı anıqlağan alımnıń atın tabıń.
Amdal
fon Neumann
Flinn
Gustafson

№ 109.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Oivinlig dárejesi 1

Qiyiniiq darejesi i
Jumis natiyjeliligin asırıw ushin ultra tez yadtı belgileń
Kesh yad
SDD yad
ROM
Ram

№ 110.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 1

21 mily that of our control of the c
Parallel qayta islew arxitekturasın saylań
MIMD
SIMD
SISD
MISD

№ 111.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi 1

Ceriyali maglıwmatlardı qayta islew ushın tuwrı arxitekturanı saylan
SISD
SIMD
MIMD
MISD

№ 112.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi 1

Buyrıqlardı parallel qayta islew ushın uyqas arxitekturanı saylań.
MIMD
SIMD
SISD
MISD

№ 113

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Oivinlig dárejesi 1

	Qiyiniiq darejesi i
	AMD protsessorlarining kemshiliklerin tuwrı kórsetetuğın juwaptı saylań
	Júdá jogarı qızıp ketiw
	Joqarı baha
	Júdá aste grafik esaplar
	Ayaqlar kútá úlken

№ 114.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 1

6.1 mile am elem 1
OpenMP kitapxanası menen baylanıslı buyrıqlardı qanday isletiw kerek?
#pragma
#omp
#parallel
#ip

№ 115.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 1

Esaplaw agiminda neshe basqish amelge asiriladi?	
5	
3	
4	
2	

№ 116.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 1

Simmetrik multiprosessing ne?
birdey túrdegi protsessorlarning integraciyalasqan sisteması
Birdey yad elementleriniń integraciyalasqan sisteması
Birdey kesh elementleriniń integraciyalasqan sisteması.
Sol sıyaqlı operativ yad elementleriniń integraciyalasqan sisteması

№ 117.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 1

Bir túrdegi protsessorlarınıń birlestirilgen sisteması qanday ataladı?
Simmetrik kóp qayta islew
Hyper Threading
VLIW arxitekturasi
CUDA

№ 118.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 1

Vijiniq dai ejesi i
Hyper Threading texnologiyasınıń maqseti ne?
bir neshe sabaqlardı jaratıw ushın
bir neshe yad mánzillerin jaratıw ushın
Birdey kesh elementleriniń integraciyalasqan sisteması.
Sol sıyaqlı operativ yad elementleriniń integraciyalasqan sisteması

№ 119.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Arlamid am along a
Intel protsessorlarında qanday esaplaw texnologiyaları keń qollanıladı?
Hyper Threading
NUMA
CUDA
MPI

№ 120.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Oivinlig dárejesi 1

Qiyiniiq darejesi i	
VLIW arxitekturasınıń tiykarğı waziypası neden ibarat?	
Uzaq buyrıq sózi uzınlığı	
Qısqa jámáát kólemi	
Qısqa ólshem degi mağlıwmatlar	
Uzag magliwmatlar kólemi	

№ 121.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 1

VLIW arxitekturasında wazıypa qaysı basqıshda qáliplesedi?
Kompilyatsiya waqtında
Ol apparat dárejesine jetkende
Operatsion úshinshi dáreje
Programmalastırıw waqtında

№ 122.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi 1

6.1 mm am el en 1
OpenMP kitapxanasında cikllerdi parallel bólistiriw qaysı buyrıq tiykarında ámelge asıriladı?
#pragma omp parallel uchin
#pragma omp parallel qil
#pragma omp parallel esa
#pragma _ om

№ 123.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Oivinlig dárejesi 1

Qryminq darejesi i
Superkompyuterlarning esaplaw tezliginiń ólshem birligi?
FLOPS
MIPS
Mbit/s
Bit

№ 124.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Oivinlig dárejesi 1

Qiyiniq darejesi 1
TOP - 500 sistema ne?
Kompyuter sistemasınıń tezligin bahalaydı
Kompyuterler bahasın esaplab shığadı
Kompyuterlerden islep shıgarıwdı shama etedi
bahalaw kompyuterler

№ 125.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 1

Vektorlı trubalı kompyuter qaysı arxitekturağa tiyisli?
SIMD
MIMD
SISD
MISD

№ 126.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 1

Kóp protsessorli sistemalar qanday arxitekturaga tiyisli?
MIMD
SIMD
SISD
MISD

№ 127.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 1

1 Keshi qay jerde jaylasqan?
Protsessor ishinde
tosinarli kirisiw RAMda
ROMda
I/Ol sistemasında

№ 128.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 1

Protsessor ishinde jaylasqan kesh yadın belgileń
L1, L2, L3
L1, L2
L1
L2, L3

№ 129.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 1

Qijiiiiq dai cjesi	1
L 2 kesh yadı qay	y jerde?
protsessor ishind	le
tosınarlı kirisiw	RAMda
turaqlı yadta	
I/Ol sistemasında	a

№ 130.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 1

<u> </u>	,
L	3 keshi qay jerde?
р	protsessor ishinde
to	osınarlı kirisiw RAMda
tı	uraqlı yadta
I	/Ol sistemasında

№ 131.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Protsessorlardagi wazıypalardı parallellestiriw texnologiyasın kórsetiń?
Kóp wazıypalardı orınlaw
turbo kúsheytgish
Giper Theading
openmp

№ 132.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Protsessorlarning "tezlestiriw qábileti" degende qanday texnologiya túsiniledi?
turbo kúsheytgish
Kóp wazıypalardı orınlaw
Giper Theading
CUDA

№ 133.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Nvidia - nıń parallel texnologiyasın saylań
CUDA
TBB
MPI
PPL

№ 134.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

CUDA - bul qaysı kompaniya tárepinen islep shığılgan texnologiya?	
Nvidia	
AMD	
Intel	
Samsung	

№ 135.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

2.7 mm dan ejest =	
Qaysı arxitektura matritsalardi kóbeytiw processlerinen keń paydalanadı?	
MIMD	
SIMD	
SISD	
MISD	

№ 136.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

<u> </u>
GPU islep shigiwda qaysı kompaniyalar jetekshi?
AMD, Nvidia
Intel, AMD
Samsung, Intel
Nvidia, Intel, Samsung

№ 137.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

<u> </u>
Bólistirilgen sistemalarda keń kólemli mashqalanı sheshiw ushın ne islenip atır?
wazıypa kompyuterler ortasında bólistiriledi.
wazıypa mashina mánzil yadı ortasında bólistiriledi
wazıypanıń materialı shinalar ortasında bólistiriledi.
wazıypa programmistler ortasında bólistiriledi

№ 138.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qaysı túrdegi kompyuter Core i7 protsessoridan paydalanadı?
jeke kompyuterler
kóp kompyuterler
ornatılgan kompyuterler
barlıq túrdegi kompyuterler

No 139

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Anakartdagi arqa kópir tómendegilerdi qollap-quwatlaydı:

Sistema shinasi, yad, video adapter

Qattı diskler hám optikalıq disklar

Dawis kartası hám modem

Klaviaturalar, tıshqanshalar, printerler, skanerler

№ 140.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Qaysı kesh dárejesi eń tez?
Birinshi
Ekinshi
Úshinshisi
Tórtinshi

№ 141.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Protsessor basqarıw blokınıń wazıypası neden ibarat?

yaddan buyrıqtı júkleydi jáne onıń shifrın ashadı

arifmetik-logikalıq ámeldi atqaradı

saqlaw maglıwmatların jıynaw hám maglıwmatlardı qayta islew

sırtqı apparatlardı basqaradi

№ 142.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Protsessordıń arifmetikalıq- logikalıq birligi qanday wazıypanı atqaradı?	
arifmetik-logikalıq ámellerdi atqaradı	
yaddan buyrıqtı júkleydi jáne onıń shifrın ashadı	
saqlaw maglıwmatların jıynaw hám maglıwmatlardı qayta islew	
sırtqı apparatlardı basqaradi	

№ 143.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Ulıwma maqsetli registrlar qanday wazıypanı atqaradı?

operandlardiń ózin yamasa nátiyjeni yamasa bul operandlar yamasa nátiyjelerge kórsetkishlerdi saqlań
buyrıqlardı saqlaw

arifmetik-logikalıq ámellerdi atqaradı

sırtqı apparatlardı basqaradi

№ 144.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

OMAP4430 protsessori qanday kompyuter túri ushın isletiledi?

mobil kompyuterler	
jeke kompyuterler	
qurılgan kompyuterler	
barlıq túrdegi kompyuterler	

№ 145.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 c

Oivinlia dáreiesi - 1

Clymiq darejesi - 1
Pentium protsessorini jaratıw ushın qanday túrdegi kompyuterlerden paydalanıladı?
jeke kompyuterler
barlıq túrdegi kompyuterler
kóp kompyuterler
ornatılgan kompyuterler

№ 146.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 c

Oivinlig dárejesi 2

Tómendegilerden qaysı biri fon Neyman principlerige sáykes keledi?
Ekilik sanaq sistemasınıń qollanılıwı
segizlik sanaq sisteması
onliq sanaq sisteması
on altılıq sanaq sisteması

№ 147.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 c

Oivinlia dáreiesi 2

Qiyiniq dai ejesi 2
Tómendegilerden qaysı biri fon Neyman principlerige sáykes keledi?
programmalıq támiynattı basqarıw
avtomatikalıq basqarıw
avtomatlastırılgan basqarıw
qolda basqarıw

№ 148.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 c

Oivinlia dáreiesi 2

Vijimių darojosi 2
" Úskene" ne?
kompyuter texnikası
IBM jeke kompyuterleri ushın mólsherlengen eń ataqlı sistema
jańa programmalar jaratıw imkaniyatın beretuğın sistema
kompyuterlerdiń texnikalıq hám programmalıq támiynatın modernizaciyalaw

№ 150.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 c

Qıyınlıq dárejesi 2
" Programmalıq támiynat " ne?
kompyuter programması
Plug hám Play sisteması
qolaylıq
Jana apparatlardı kompyuterge jalgaw ushın molsherlengen programma

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 c

Oivinlia dárejesi 2

<u> </u>
Tómendegilerden qaysı biri programmalıq qural emes?
Oraylıq protsessor

Keste redaktorı
sistema programmalıq támiynatı
tekst hám suwret redaktorları

№ 152.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Qaysı qurilma sırtqı apparat hám shina ortasındağı baylanıstı ornatadı?
basqarıwshı
vinchester
avtomobil jolları
Oraylıq protsessor

№ 153.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Dáslepki kompyuter test programması qay jerde jazılgan?
BIOS chipida
RAMda
sırtqı yadta
protsessor registrlarida

№ 154.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Jeke kompyuterde maglıwmatlardı qayta islew ushın qanday qurilma isletiledi?
protsessorda
Adapterde
Shinada
Klaviaturada

№ 155.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

<u> </u>
1940 -jıllarda kompyuterler qanday islewin kim suwretlep bergen?
Jon fon Neyman
MicroSoft xodimlari
Bill Geyts
Klod Shen

№ 156.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Kompyuter óshirilgende kompyuter degi maglıwmatlar qaysı yaddan joq etiledi?
RAM da
jumsaq diskta
CD da
qattı diskta

№ 157.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Programma	?	

Maglıwmatlardı qayta islew processinde kompyuter atqaratugın buyrıqlar izbe-izligi.

Bul maglıwmat kompyuter kodına ótkeriledi

Cifrlı hám tekstli mağlıwmatlar

Audio hám grafik maglıwmatlar

№ 158.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Bul usı programma ushın mağlıwmatlardı qayta islew apparatıma?

Oraylıq protsessor

Kiritiw qurılması

tez yad

Qıdırıw apparatı

№ 159.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Qayta ishlash jarayonida dasturiy ta'minot va ma'lumotlar qayerda joylashgan?

RAM

ROM

Qattiq disk uchun

Kesh

№ 160.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Bir sekund dağı terbelisler sanı qanday ataladı?

Saat chastotası

CPU drenaji

Kesh

Kompyuter natiyjeliligi

№ 161.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Vektorlı hám matritsali qayta islew strukturalarına iye esaplaw sistemaları klasın anıqlań.

SIMD

SISD

MISD

MIMD

№ 162.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Kóp protsessorli sistemalar qaysı klasqa tiyisli ekenligin anıqlań

MIMD

SISD

MISD

SIMD

№ 163.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Bir neshe buyrıqlar hám bir mağlıwmatlar ağımına iye klasti belgilen

MISD

SISD

MIMD

SIMD

№ 164.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Bir neshe buyrıqlar hám bir neshe mağlıwmatlar ağımı menen klastı anıqlan
MIMD
SISD
MISD
SIMD

№ 165.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Oivinlig dárejesi 2

Q1 mile dair c con 2
Bir buyrıq hám bir mağlıwmat ağımına iye klastı belgileń
SISD
MISD
MIMD
SIMD

№ 166.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Oivinlia dáreiesi 2

21 mily dai of our 2	
Bir buyrıq hám bir neshe mağlıwmatlar ağımına iye klastı belgileń	
SIMD	
MISD	
MIMD	
SISD	

<u>№ 167.</u>

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 2

Kóp kompyuter sistemaları qaysı klasqa tiyisli ekenligin anıqlań
MIMD
SISD
MISD
SIMD

№ 168.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 3

Kóp protsessorli esaplaw sistemaların anıqlań
UMA, COMA, NUMA
MPP, COW
Vektor, matritsa
CC-NUMA, COMA, MPP, COW

№ 169.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 3

Kompyuter ne?
Maglıwmatlardı qayta islew hám kerekli nátiyjeni alıw imkaniyatın beretuğın texnikalıq qurallar kompleksi
Kórsetpeler kompleksi qurılmasi

Maglıwmatlardı qayta islewdi ámelge asıratuğın bir yamasa bir neshe kompyuterler, sırtqı apparatlar hám programmalar kompleksi

Paydalanıwshı mútajliklerin qandırıw ushın mólsherlengen ayrıqshalıqlar hám xızmetlerdi usınıs etetuğın

qurılma.

№ 170.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 3

EHM larınıń birinshi áwladı (1-áwlad) qaysı dáwirge tiyisli?
1950-1960 jıllar
1960-1970 jıllar
1970-1980 jıllar
1980–1990 jıllar

№ 171.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 3

zijimie dai ejesi o	
EHM larınıń ekinshi áwladı qanday dáwirge tuwrı keledi?	
1960-1970 jıllar	
1950-1960 jıllar	
1970-1980 jıllar	
1980–1990 jıllar	

№ 172.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Oivinlig dárejesi 3

Zilmin am elesi e	
EHM larınıń úshinshi áwladı qanday dáwirge tuwrı keledi?	
1970-1980 jıllar	
1950-1960 jıllar	
1960-1970 jıllar	
1980–1990 jıllar	

№ 173.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Oivinlig dárejesi 3

EHM larınıń tórtinshi áwladı qanday dáwirge tuwrı keledi?	
1980–1990 jıllar	
1950-1960 jıllar	
1960-1970 jıllar	
1970-1980 jıllar	

№ 174.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi 3

Birinshi kompyuter arxitekturasın jaratqan alımdıń atın aytıń
fon Neumann
Amdal
Flinn
Gustafson

№ 175.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Fon Neyman kompyuter arxitekturasınıń tiykarı nesh	ne bólimnen ibarat?
5	
6	
4	
3	

№ 176.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 3

Parallel túrde maglıwmatlardı qayta isleytuğın esaplaw ásbapları kompleksi

Maglıwmatlardı izbe-iz qayta isleytuğın esaplaw quralları kompleksi

Esaplaw apparatları SISD arxitekturası tiykarında mağlıwmatlardı qayta islew

Esaplaw apparatları MISD arxitekturası tiykarında mağlıwmatlardı qayta islew

№ 177.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 3

Klasstagı kórsetpelerge hám parallel qayta islew maglıwmatlarına sáykes keletugin Flynn klassifikaciyası?
MIMD
SISD
MISD
SIMD

№ 178.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 3

•	6. Junial war elegi e
	Tarqalgan ruxsatqa iye yad arxitekturasın korsetin?
	NUMA
	SISD
	UMA
Ī	SIMD

№ 179.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 3

21 mily dail of one
Parallel programmalastırıw ushın arnawlı texnologiyalardı belgileń.
CUDA
turbo kúsheytgish
Jango
MIMD

№ 180.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 3

Tarqalgan yad esaplaw sistemaları ushın molsherlengen parallel programmalastırıw kitapxanasın saylań.
MPI
CUDA
openmp
C++

№ 181.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Viyiniq darejesi 3
MPI texnologiyası qaysı sistemalar ushın mólsherlengen?
Tarqalgan yad sistemaları
Ulıwma yad sistemaları
Haqıyqıy waqıt sistemaları ushın
Ornatılgan sistemalar ushın

№ 182.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 3

Qiyiniq darejesi 5
Grafik informaciyanı parallel qayta islew texnologiyası
CUDA
TBB
openmp
MPI

№ 183.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 3

Kesh yad ne?

maglıwmatlar hám programmalardı waqtınsha saqlaw ushın protsessor ishindegi júdá operativ yad

waqtınshalıq mağlıwmatlardı saqlaw ushın protsessor ishindegi júdá operativ yad

programmalardı waqtınsha saqlaw ushın protsessor ishindegi júdá operativ yad

Operatsion sistema maglıwmatların saqlaytuğın tek oqıw ushın mólsherlengen yad

№ 184.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi 3

SISD ga sáykes keltirilgen anıqlamanı kórsetiń.

SISD dástúriy monoprotsessorga (Fon Neyman arxitekturası) sáykes keledi. Bir mağlıwmat ağımı bir buyrıq ağımı menen qayta islenedi yamasa bir protsessorli kompyuter, qaysıdur programmadan bir buyrıq ağımı shólkemlestitiletuğın.

Hár bir buyrıq hár qıylı protsessorlar tárepinen hár qıylı mağlıwmatlarda ámelge asıriladı, yağnıy birdey mağlıwmatlarga iye bolgan birdey túrdegi protsessual ağıslardın bir neshe qayta islew birliklerinde atqarıladı. Bul gruppa qatarlardı (massivler) qayta islew mashinalarına arnalgan. Geyde vektor protsessorlari da bul gruppanın bir bólegi retinde kórip shığilıwı mümkin.

Hár bir protsessor hár qıylı kórsetpeler izbe-izligin atqaradı. ____ kompyuterlerinde bir mağlıwmatlar ağımında bir neshe protsessor birlikleri isleydi.

Hár bir protsessorda bólek programma bar. Hár bir programmadan buyrıq ağımı jaratıladı. Hár bir buyrıq hár qıylı mağlıwmatlar tiykarında isleydi. Bul sońgı mashina túri dástúriy kóp protsessorlar toparın jaratadı. Bir neshe mağlıwmat uzatıw ağıslarında birnechta protsessor birlikleri isleydi.

№ 185.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 3

SIMD ga sáykes keltirilgen anıqlamanı kórsetiń.

Hár bir buyrıq hár qıylı protsessorlar tárepinen hár qıylı mağlıwmatlarda ámelge asıriladı, yağnıy birdey mağlıwmatlarga iye bolgan birdey túrdegi protsessual ağıslardın bir neshe qayta islew birliklerinde atqarıladı. Bul gruppa qatarlardı (massivler) qayta islew mashinalarına arnalgan. Geyde vektor protsessorlari da bul gruppanın bir bólegi retinde kórip shığilıwı múmkin.

Hár bir protsessor hár qıylı kórsetpeler izbe-izligin atqaradı. ____ kompyuterlerinde bir mağlıwmatlar ağımında bir neshe protsessor birlikleri isleydi.

Hár bir protsessorda bólek programma bar. Hár bir programmadan buyrıq ağımı jaratıladı. Hár bir buyrıq hár qıylı mağlıwmatlar tiykarında isleydi. Bul sońgi mashina túri dástúriy kóp protsessorlar toparın jaratadı. Bir neshe mağlıwmat uzatıw ağıslarında birnechta protsessor birlikleri isleydi.

SISD dástúriy monoprotsessorga (Fon Neyman arxitekturası) sáykes keledi. Bir mağlıwmat ağımı bir buyrıq ağımı menen qayta islenedi yamasa bir protsessorli kompyuter, qaysıdur programmadan bir buyrıq ağımı shólkemlestitiletuğın.

№ 186.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 3

MISD ga sáykes keltirilgen anıqlamanı kö	rsetiń.
---	---------

Hár bir protsessor hár qıylı kórsetpeler izbe-izligin atqaradı. kompyuterlerinde bir mağlıwmatlar ağımında

bir neshe protsessor birlikleri isleydi.

Hár bir protsessorda bólek programma bar. Hár bir programmadan buyrıq ağımı jaratıladı. Hár bir buyrıq hár qıylı mağlıwmatlar tiykarında isleydi. Bul sońgi mashina túri dástúriy kóp protsessorlar toparın jaratadı. Bir neshe mağlıwmat uzatıw ağıslarında birnechta protsessor birlikleri isleydi.

SISD dástúriy monoprotsessorga (Fon Neyman arxitekturası) sáykes keledi. Bir mağlıwmat ağımı bir buyrıq ağımı menen qayta islenedi yamasa bir protsessorli kompyuter, qaysıki programmadan bir buyrıq ağımı tashkil etiletuğın.

Hár bir buyrıq hár qıylı protsessorlar tárepinen hár qıylı mağlıwmatlarda ámelge asıriladı, yağnıy birdey mağlıwmatlarga iye bolgan birdey túrdegi protsessual ağıslardın bir neshe qayta islew birliklerinde atqarıladı. Bul gruppa qatarlardı (massivler) qayta islew mashinalarına arnalgan. Geyde vektor protsessorlari da bul gruppanın bir bólegi retinde kórip shığilıwı mümkin.

№ 187.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 3

MIMD ga sáykes keltirilgen anıqlamanı korsetin.

Hár bir protsessorda bólek programma bar. Hár bir programmadan buyrıq ağımı jaratıladı. Hár bir buyrıq hár qıylı mağlıwmatlar tiykarında isleydi. Bul sońgi mashina túri dástúriy kóp protsessorlar toparın jaratadı. Bir neshe mağlıwmat uzatıw ağıslarında birnechta protsessor birlikleri isleydi.

SISD dástúriy monoprotsessorga (Fon Neyman arxitekturası) sáykes keledi. Bir mağlıwmat ağımı bir buyrıq ağımı menen qayta islenedi yamasa bir protsessorli kompyuter, qaysıki programmadan bir buyrıq ağımı tashkil etiletuğın.

Hár bir buyrıq hár qıylı protsessorlar tárepinen hár qıylı mağlıwmatlarda ámelge asıriladı, yağnıy birdey mağlıwmatlarga iye bolgan birdey túrdegi protsessual ağıslardıń bir neshe qayta islew birliklerinde atqarıladı. Bul gruppa qatarlardı (massivler) qayta islew mashinalarına arnalgan. Geyde vektor protsessorlari da bul gruppanıń bir bólegi retinde kórip shığılıwı múmkin.

Hár bir protsessor hár qıylı kórsetpeler izbe-izligin atqaradı. ____ kompyuterlerinde bir mağlıwmatlar ağımında bir neshe protsessor birlikleri isleydi.

№ 188.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 3

Parallel qayta islewge berilgen qaysı anıqlama durıs?

ulıwma wazıypanı bólek bólimlerin orınlaw ushın eki yamasa odan kóp protsessor menen islewdi usılı. Bunda kóp protsessorlar arasında bir wazıypanı túrli bólimlerge bolıw arqalı programmanı jumısqa túsiriw waqtın azaytadı.

da parallel esaplaw modeli de programmalastırıw modeli bolıp, yad adresine qarağanda mağlıwmatlar ushın parallel programmalastırıwdan paydalanıwdı hám yadta mağlıwmatlardı quramın izlew qábiletin óz ishine aladı. real waqıt rejiminde kóplegen dereklerden keletuğın bir neshe mağlıwmatlar ağımın analiz qılıw ushın joqarı kórsetkishli kompyuter sistemalarda paydalanıladı.

Tuwn juwap berilmegen

№ 189.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi 3

Assotsiativ qayta islewge berilgen qaysı anıqlama durıs?

parallel esaplaw modeli de programmalastırıw modeli bolıp, yad adresine qaraganda maglıwmatlar ushın parallel programmalastırıwdan paydalanıwdı hám yadta maglıwmatlardı quramın qıdırıw qabiletin oz ishine aladı.

ulıwma wazıypanı bólek bólimlerin orınlaw ushın eki yamasa odan kóp protsessor menen islewdi usılı. Bunda kóp protsessorlar arasında bir wazıypanı túrli bólimlerge bolıw arqalı programmanı jumısqa túsiriw waqtın azaytadı.

real waqıt rejiminde kóplegen dereklerden keletuğın bir neshe mağlıwmatlar ağımın analiz qılıw ushın joqarı kórsetkishli kompyuter sistemalarda paydalanıladı.

Tuwn juwap berilmegen

№ 190.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Ağımlı qayta islew/ esaplawga berilgen qaysı anıqlama durıs?

real waqıt rejiminde kóplegen dereklerden keletuğın bir neshe mağlıwmatlar ağımın analiz qılıw ushın joqarı kórsetkishli kompyuter sistemalarda paydalanıladı.

da parallel esaplaw modeli de programmalastırıw modeli bolıp, yad adresine qarağanda mağlıwmatlar ushın parallel programmalastırıwdan paydalanıwdı hám yadta mağlıwmatlardı quramın qıdırıw qábiletin óz ishine aladı.

ulıwma wazıypanı bólek bólimlerin orınlaw ushın eki yamasa odan kóp protsessor menen islewdi usılı. Bunda kóp protsessorlar arasında bir wazıypanı túrli bólimlerge bolıw arqalı programmanı jumısqa túsiriw waqtın azaytadı.

Tuwn juwap berilmegen

№ 191.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 с

Qıyınlıq dárejesi 3

Kompyutera arxitekturası dep nege aytıladı?

informaciyanı qayta islewge mólsherlengen, mağlıwmatlarğa qayta islew usılların óz ishine alğan, apparat hám programmalıq támiynattıń ortasındağı óz-ara baylanıslılıqtı taminlovchi konseptual' dúzilisine aytıladı.

protsessorning buyrıqlar kompleksi arxitekturasın jaratıw usılına aytıladı (SPARC, x86,... hám tağı basqa). kompyuter arxitekturasınıń programmalastırıwğa juwap beretuğın mikroprotsessor yadrosı bólegine aytıladı. esaplaw mashinasınıń tiykarğı strukturalıq bólegi bolıp onıń keyingi arxitekturasın anıqlaydı hám IT- qánigeler ushın ámeliy qollanıw bağdarın anıqlaydı.

№ 192.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 3

Mikroarxitektura dep nege aytıladı?

protsessorning buyrıqlar kompleksi arxitekturasın jaratıw usılına aytıladı (SPARC, x86,... hám tağı basqa).
informaciyanı qayta islewge mólsherlengen, mağlıwmatlarğa qayta islew usılların óz ishine alğan, apparat hám programmalıq támiynattıń ortasındağı óz-ara baylanıslılıqtı taminlovchi konseptual' dúzilisine aytıladı.
kompyuter arxitekturasınıń programmalastırıwğa juwap beretuğın mikroprotsessor yadrosı bólegine aytıladı.
esaplaw mashinasınıń tiykarğı strukturalıq bólegi bolıp onıń keyingi arxitekturasın anıqlaydı hám IT- qánigeler ushın ámeliy qollanıw bağdarın anıqlaydı.

№ 193.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 3

Buyrıqlar kompleksi arxitekturası dep nege aytıladı?

kompyuter arxitekturasınıń programmalastırıwga juwap beretugin mikroprotsessor yadrosı bólegine aytıladı. esaplaw mashinasınıń tiykargı strukturalıq bólegi bolip oniń keyingi arxitekturasın anıqlaydı hám IT- qánigeler ushin ámeliy qollanıw bağdarın anıqlaydı.

protsessorning buyrıqlar kompleksi arxitekturasın jaratıw usılına aytıladı (SPARC, x86,... hám tağı basqa). informaciyanı qayta islewge mólsherlengen, mağlıwmatlarğa qayta islew usılların óz ishine algan, apparat hám programmalıq támiynattıń ortasındağı óz-ara baylanıslılıqtı tamiyinlewshi konseptual dúzilisine aytıladı.

№ 194.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011.-688 с

Qıyınlıq dárejesi 3

Protsessor arxitekturası nege aytıladı?

esaplaw mashinasınıń tiykargı strukturalıq bólegi bolıp onıń keyingi arxitekturasın anıqlaydı hám IT- qánigeler ushın ámeliy qollanıw bağdarın anıqlaydı.

kompyuter arxitekturasınıń programmalastırıwáa juwap beretuán mikroprotsessor yadrosı bólegine aytıladı. protsessorning buyrıqlar kompleksi arxitekturasın jaratıw usılına aytıladı (SPARC, x86,... hám taáı basqa). informaciyanı qayta islewge mólsherlengen, maálıwmatlaráa qayta islew usılların óz ishine aláan, apparat hám programmalıq támiynattıń ortasındaáı óz-ara baylanıslılıqtı tamiyinlewshi konseptual dúzilisine aytıladı.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 c

Oivinlia dáreiesi 3

41, 11114 ani ajasi a	
Napier suyekleri esaplaw qurilmasi qashan oylap tabılgan?	
Shotlandiyalıq alım 1617 jılda	
1642-jılda fransuz alımı	
1671 jılda nemis matematigi	
1833 jılda Angliyalıq alım	

№ 196.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 c

Qıyınlıq dárejesi 3

Paskal kalkulyatori esaplaw úskenesi qashan oylap tabilgan?
1642-jılda fransuz alımı
1671 jılda nemis matematigi
1833 jılda Angliyalıq alım
Shotlandiyalıq alım 1617 jılda

№ 197.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 c

Oivinlia dáreiesi 3

Qiyiniq dai cjesi 3
Leibnz kalkulyatori esaplaw úskenesin qashan oylap tabılgan?
1671 yilda nemis matematigi
1833 yilda Angliyalik olim
Shotlandiyalik olim 1617 yilda
1642-yilda fransuz olimi

№ 198.

Derek: 3.3. Мирюсупов, Ж.Х. Джуманов. «Компьютер архитектураси». /ТАТУ. 144 бет. Тошкент, 2017

Qıyınlıq dárejesi 3
Analitik dvigatel esaplaw úskenesi qashan oylap tabılgan?
1833 yilda Angliyalik olim
Shotlandiyalik olim 1617 yilda
1642-yilda fransuz olimi
1671 yilda nemis matematigi

№ 199.

Derek: 3.3. Мирюсупов, Ж.Х. Джуманов. «Компьютер архитектураси». /ТАТУ. 144 бет. Тошкент, 2017 Oivinlia dáreiesi 3

Qiyining darejesi 3
Kompyuterlerdiń birinshi áwladı neshinshi jıllarga tuwrı keledi hám ol nelerden dúzilgen?
1940 -1950 jıllar: (vakuumlı trubalar hám plaginlar)
1950-1960 jıllar: (Tranzistorlar hám partiyalardı tapsırıw)
1960 -1970 jıllar (Integraciyalasqan sxemalar hám kóp programmalastırıw)
1970-jıllardan házirgi kunge shekem (Mikroprotsessor, operatsion sistema hám grafik interfeys)

№ 200.

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 c

Qıyınlıq dárejesi 3
Kompyuterlerdiń ekinshi áwladı neshinshi jıllarga tuwrı keledi hám ol nelerden dúzilgen?
1950-1960 jıllar: (Tranzistorlar hám partiyalardı tapsırıw)
1960 -1970 jıllar (Integraciyalasqan sxemalar hám kóp programmalastırıw)
1970-jıllardan házirgi kunge shekem (Mikroprotsessor, operatsion sistema hám grafik interfeys)
1940 -1950 jıllar: (vakuumlı trubalar hám plaginlar)

Derek: С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2011. — 688 сler:

- 1. David Patterson John Hennessy. Computer Organization and Design. 5th Edition. 2013.
- 2. Шамаева О.Ю. Архитектура компьютера. Конспект лекции. МЭИ. Москва, 2015.
- 3. С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. СПб.: Питер, $2011.-688~\mathrm{c}$
 - 4. А.В.Павлов, Архитектура вычислительных систем СПб: Университет ИТМО, 2016. 86 с.
 - 5. 3.3. Мирюсупов, Ж.Х.Джуманов. «Компьютер архитектураси». /ТАТУ. 144 бет. Тошкент, 2017
- 6. Мусаев М.М. "Компьютер тизимлари ва тармоқлари". Тошкент.: "Aloqachi" нашриёти, 2013 йил. 8 боб. 394 бет. Олий ўкув юртлари учун кўлланма.
- 7. Баденко В.Л. Высокопроизводительные вычисления. Учебное пособие. СПб. Изд. Политехнического университета. 2010. -180 с.
 - 8. Таненбаум Э., Остин Т. Архитектура компьютера // 6-е издание. СПб.: Питер, 2013. 811 с