Buret 1. Rpocioce rucia, OTA Опр: Простое число - натураньное число, имеющее ровно ѝ румичных натурамьных деличеня - 1 и самого себя. Теорема (основная теорема арифметики): кандое натураньное число п > 1 монию разионнав в виде $n = p_1 \cdots p_k$, где $p_1 \cdots p_k - npoctore чисна,$ причени такое представнение единествению, если не уштывать порядок спедования инопштеней В Док-во существования по индупции: baja: $2 = 2^2$ Repexog: Ryc76 ∀K ∈ W: K < n pajornerue cyuj-et. Тогда если п-простое, то сущ-не доказано; есии п - составное, то За, в ЕМ: 1 < а, в < п такие, что $n = a \cdot b$. $\Delta n = a \cdot b - верно предположение$ индукуши винет 2-3. НОК, НОЙ, аптория Евкиида Опр: НОК двух натураньных чисен [а, в] - такое наименьшее натураньное число в, что в дешется на а и в беј остатка. Опр: НОД двух нагураньных чисей (а, в) - такое наибомьшее напураньное число д, что а и в денятся на 9 без остатка. Теорета (апторити Евкинда) $\exists d = HOD(a, B)$, nouteur $\exists u, v : d = au + Bv$

(минейное представление (комбинация а и в)

Myor 8.0.0. a=0, b≠0 ⇒ (a,b)= b ⇒ 0.a+1.b=b Teneps nyors at d u B + O u rn-nocuegnuis rnen + O. 1: $a = 9, 6 + r_1$ Замении, что последовательность 2: B = 92 11 + 12 гізі=1 шонотонно убывает 3: r1 = 93 r2 + r3 T.K. PK < PK-1 => y HEE очевидно ечь конец, поэтому n: Pr-d = 2n m-1 + m n+1: (n-1 = 2n+1 Pn + 0 алгорити остановится. Покатем, чо $r_n = (a, b)$: (поднимаемся по лестице) a) rn-1: rn => rn-a: rn => ... => a: rn u b: rn 5) ean aid n bid, to raid T.K. (enyexaerica) $\begin{cases} 1. & r_2 = \alpha - q_1 \beta & d' \\ 2. & r_2 = \beta - q_2 r_2 & d' \end{cases} \Rightarrow \dots \Rightarrow r_n ; d' \Rightarrow (a, b) = r_n$ Докатем линейную комбинацию индукцией по кол-во егрок в ангоригие Евкинда: Zametieu, 400 HOD (a, B) = HOD (B, M) = HOD (M, M) = = M т.к. можно выгеркивать строки у апторитива Saya: 8.0.0. B=0 => HOD (a,0) = d = 1.a + 0.8 npegnonomenue: d= u', B+ V', rz nepexog: d= u'.b+ v'.(a-q..b) = v'.a+(u'-v'q.)b => v'= u u u'-v'q1 = v => d= a·u + b·v 9/6 Билет 4. Лешиа Евкинда Лемма: Если простое число р дений бу остатка nponglegerme gbyx yenoix rucen x·y, to p gennî x unu y T.e. ecun x,y:p => x:p mm y!p

```
(От противного) Персть XXри уXр, Тогда
 HOD(X, p) = HOD(y, p) = 1. 3 Harut \exists a_1, a_1, a_3, a_4 = 7.7.
  a_{1} \times + a_{2} \cdot p = 1 | \Rightarrow a_{1}a_{3} \times y + a_{1}a_{4} \times p + a_{2}a_{3} y p + a_{2}a_{4} p^{2} = 1
a_{3} \cdot y + a_{4} \cdot p = 1
7.K. \times y : p \Rightarrow \text{Nebasi racite } K patha p
 но 1 / р => противорение
Бимет 5. Единственность в ОТА
Teopema . In EN [13 верно, 700 существует и
единственно его каноническое разиониемие
№ Сущ-не уже было доказано. Покашем единственность
 с помощью меншы Евклида по индукции.
  My 076 n = p1 . p2 ... . pl = 91 . 92 ... 9m
 Saga: L=1: n=p_1 - npoctoe \Rightarrow m=1 in p_1=q_1
переход: пусть доказано для чисем размаганомихся в
 прощведение менее в проетых чисеи.
   91 ···· · 9m : PL ⇒ (no nemme EBKN) Fi : 9i : PL
  \Rightarrow \pm 10^{\circ}: q_i = p_i
 Значий: Р1....Р1 = 91 ... 91... 9т. Р1
        \Rightarrow p_1 \dots p_{l-1} = q_1 \dots \hat{q_i} \dots q_m \Rightarrow l-1 = m-1
  (верно по предполоки. индукции) ⇒ L= m и
   Эб: 11,2,... 1-13 → 11,2,... 1-13 ← перестановка чисен
  Flowormen G(L) = i n G - Energus
```

```
вимет в. Теория сравнений, системы вычетов.
Onp: Plycie a, B & Z, m & N+
  Toiga a \equiv b \pmod{m} \iff (a-b) \neq m
Опр: Вычетом по модумо т называется прощвомоный
представитель класей эквиваментности "сравнишоеть
no mogymo"
Choice ba: 1) a = b(m) \Rightarrow b = a(m)
 a) a = b(m) u b = c(m) \Rightarrow a = c(m)
  3) \alpha = \beta (m) \Rightarrow \alpha + c = \beta + c (m)
                                                  t.k (a-6) +
  4) a = 6 (m) u c = d(m) = a + c = b + d(m) + (c-d):m
  5) a = b(m) \Rightarrow an = bn(m) = \pi k n(a-b) m
  6) \alpha = \beta(m) u \in c = d(m) \Rightarrow \alpha \in c = \beta d(m) \pi_{K}. \alpha \in c - \beta d = d
                                              =c(a-6)+b(c-d):m
      a = b(m) \Rightarrow a^n = b^n(m)
Опр: Помая система вычетов по модуть т - это
 мобой набор у т попарко несравнимых по
  Mogyuso m yearbix ruclu
Опр: Приведённой системой выготов по шодумо т
 науывается совожупность всех вычетов щ помной
 системы, враимино простых с шодушем т.
Напришер: m=10 Потая спочено: 10,1, 93
Аририенические операции в системи вытегов определены
          1. a(m) + b(m) \equiv (a+b) \mod m
Tak;
           2. (a mod m) (B mod m) = ab (m)
Onp: Inement a - genuieus myng \Leftrightarrow a \neq 0 (m) 7.7. ab \equiv 0 (m)
```

```
Onp: Inesuent a - oppatienteur \Leftrightarrow \exists a^1 : a \cdot a^1 \equiv 1(m)
Опр: Ми-во Ет - ми-во образимия эл-тов.
Ужвертдение: а-обратим 🖘 а-не денично нупя.
 1 ∃a1: a.a = 1(m); ∃b ≠ 0(m): ab = 0(m)
 Torga a'a' B = B(m) u aBa^{-1} = O(m)
   \Rightarrow no rpanyurubrocru 6 = 0 (m) \Rightarrow nporuboperue
      \exists \beta \neq 0 (m) : \alpha \cdot \beta \equiv 0 (m) 
  Попная система вытегов: 10,1,...т-13. / а
  ⇒ 10, a, 2a, .... (m-1) a 4 - nyert не все разные
 3 Harut Ka = La(m) \Rightarrow (K-L)a = D(m) \Rightarrow K=L(7.K.a-ne ABn genut. Hyng)
 Т.О. Вторая система - это перестановка первой
  \Rightarrow \exists k : a \cdot k \equiv 1 \ (m) T.K Tau ecto 1. \Rightarrow a - obpation M
 Cuegerbue: a - orparum \Leftrightarrow (a, m) = 1.
 A ax+my=1. Myor a-genuseus Hynn, Torga
  ∃ B ≠ O(m): aB; m ⇒ B; m. Torga верно
  Bax + Biny = B (m) ax + my = 1(m) (m) ax = 1(m)
                                                           WA
Бинет 7. Маная теорена Рерма
Neuma: Ecu (a, p) = 1, to {a, 2a, ..., (p-1)a } - npubeg. cuct.
 (οτ προτιωθιώνω) ∃ x ≠ y (p). τ. τ. αx = αy (p).
  Torga a(x-y) \equiv o(p) \Rightarrow x-y \equiv o(p) \Rightarrow x \equiv y(p)
                                                           Teopena (MTP): Cam p-npoace, a-yence: a/p,
   Torga a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p} (\Rightarrow a^p \equiv a(p))
 В Заметим: (а,р)=1. Рассиотрим полную сист. вычетов.
```

```
Buret 8. Teopera Finepa
Опр: Рункция Эппера д(т) равна количеству натуральных
  чисей, меньших т и взаимию простых с нише.
Teoperua: \forall a, m : (a, m) = 1 bepno, \forall a \neq (m) = 1 \pmod{m}
Рассиотрии произвольную приведённую систему вычетов:
1 XI, X2, ... Xg(m) & - nouseg. T.K. y(m) < m. Torga
20x1, ax2, ... ax gim } - Tome nouseg. T.K. (a, m)=1.
3narut X1. .. X g(m) = a X1. .. . a X p(m) (m) => a g(m) = 1 (m)
  T.K. X1. ... Xg(m) Gamme npoco c m
  Бинет 9. Теорена Лагрании и теорена Виньсока
Теорена Лагрании (о чине корней имогогиена по тобр):
   Payers P(x) = anx + an-1 x + ... + a1x + a0, ye ai & #p
  u p- npocroe rucuo. Torga y cpabnenua P(x) = 0 (mod p)
 He donbine n pemerini.
 Teoperna Burocona (c ucnortégobanne 7. Marpanna)
   peIN, p>1 - npocroe (=> (p-1)! = -1 (mod p)
 A Paccuotpul f(x) = (x-1) \cdot ... \cdot (x-(p-1)) \cdot n \cdot g(x) = x' - 1.
  Кории обоих им- нов: 1,2,...р-1 (для д(х) по МТФ)
 Bamerum, 40 npn xp-1 коэрриценты f(x) и g(x) равны 1.
 Значи h(x) = f(x) - g(x) имеет те же p-1 корней, по
 deg(h(x)) = p-2 \Rightarrow no \tau. darpanna h(x) = 0
  \Rightarrow f(0) = g(0) \Rightarrow (p-1)! = -1 \pmod{p}
     (=) nyar p-cocrabnoe u p + 4, ronga (p-1)!=0 (p)
  T.K. \exists x, y  (4-1)! = & (mod 4)
```

Бинет 10. Док-во теорешы Вимьсона Onp: nokajarenem mm nopagkom ordm(x) = ord(x) Эмемента х Е Ет науывается такое миниманьное. $K \ge 1$, $\forall x \in 1 \pmod{m}$ Опр. Число д называется первообразным корнем no mogymo m, eam ord (g) = ip(m) Утвертдение: Ур-простого Упервообранный корень Теореша Виньсона: pell, p>1 - npocroe => (p-1)! = -1 (mod p) В Пусть 9 - первообраньий корень (тобр) Тогда 1,9,9° ... 9° - попарно размичные т.к. eam $g^x \equiv g^y \Rightarrow g^{x-y} \equiv 1 \leftarrow nposuboperne$ \Rightarrow object nounce cucrement benteres by negro 3narui: $(p-1)! \equiv 1 \cdot g \cdot g^2 \cdot \dots \cdot g^{p-2} = g^{\frac{(p-1)(p-1)}{2}} \pmod{p}$ Tenepo nyoto p- npocree u neretreve \Rightarrow p = 2.K+1.Torga K < p-1; $g^{k} \neq 1(p)$, no $g^{2k} \equiv g^{p-1} \equiv 1(p)$ no MTP. $\Rightarrow (g^{k}-1)(g^{k}+1) \equiv 0 (p) \Rightarrow g^{k} \equiv -1 (p)$ angolatement $(p-1)! \equiv g^{(p-2)(p-1)} \equiv (g^{k})^{2k-1} \equiv (-1)^{2k-1} \equiv -1(p)$ € cuorpie Sune 7 (p-cocta6400 p # 4) VIII