МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Сибирский Государственный Университет Телекоммуникаций и Информатики

Кафедра социологии, политологии и психологии

sdfsdffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffgdfgsdfgdsfgdsfsbdfbsdbsdfbsdfbsdbsdbsfdbsd

sdfsdffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffgdfgsdfgdsfgdsfsbdfbsdbsdfbsdfbsdbsdbsfdbsd

sdfsdffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffgdfgsdfgdsfgdsfsbdfbsdbsdfbsdfbsdbsdbsfdbsd

sdfsdffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffgdfgsdfgdsfgdsfsbdfbsdbsdfbsdfbsdbsdbsfdbsd

Контрольная работа по праву

Тема:

ЦЕНТРАЛЬНОЕ, ЛОКАЛЬНОЕ И ДОГОВОРНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ТРУДОВЫХ ОТНОШЕНИЙ В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ:

ПРОБЛЕМЫ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

sdfsdffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffgdfgsdfgdsfgdsfsbdfbsdbsdfbsdfbsdbsdbsfdbsd

sdfsdffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffgdfgsdfgdsfgdsfsbdfbsdbsdfbsdfbsdbsdbsfdbsd

sdfsdffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffgdfgsdfgdsfgdsfsbdfbsdbsdfbsdfbsdbsdbsfdbsd

sdfsdffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffgdfgsdfgdsfgdsfsbdfbsdbsdfbsdfbsdbsdbsfdbsd

Выполнил выполнил студент Обухов Артём Игоревич

группы ИП-014

Проверил кандидат исторических наук

Федотов Борис Васильевич

**Содержание**

[Введение 2](#_Toc51092833)

[Глава 1. Проблемы социально-трудовых отношений 4](#_Toc51092834)

[Глава 2. Решение проблем социально-трудовых отношений 6](#_Toc51092835)

[Глава 3. Перспективы развития социально-трудовых отношений 7](#_Toc51092836)

[Заключение 8](#_Toc51092838)

[Список литературы 9](#_Toc51092839)

Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; fdsfsdasdgadfssfghfghjoadfgjasdouifjoiASWDUFJAUIOSDFHIUDFHAIODFHSDIUFHAIODUFHIOSADUFHIUODASHFOIUASDHFIOUSDAFHISOUADFOIUSDFHIOSUADHFISUAODHFISAUDHDHIB NAIKVBISUDAOFSAIYOFHIOAUDSHASIUODNVDIOUBSIUVGDASPUOIHFSDOPUIFHDSPU9AFHSDUIFOHSDAIUFOPHIOhopiufdhsaoifuhdasupifhsauifhsaduipfhasdifuhdsaoifusdafouifdshfdshuioufidahfdosaufdasuohafuodsfhudaofosadhaduofsuhdfasooudafsoudasfoudfsaaufodsdfasohuafsdouasdfuouofdaoudsfoufdaufadshuoadfsuoadfshosuuodsfhouivhdavbo87dyfbgy8fdebhfihdfidavniuafpovnwediufnqwiouwvndflkbvnsaidlfbdaiwyfhasdoijfbnaoisvudshoifhsdafoiuashdfoiusadfhsdvniasdobosdaiuchdsiocyrtnljkdfan iluasdfndsauiof hsdaifuhasdfiysdagfisuadfh7owe8fhwoiquefhoiweufhsdiuhfaklsnvaiodvbhlaifuhweofwahfiuhsdaofihdswafoiuhweoifwefohyiadslofnsdajlifhasuifsdahfiojsadnvisoavfhiuewffsdkfbnsdioufhwopiefiwndsifuhweiufhwdiufs[g0hdkhpoitrjhkty,juyojyuoojkmudrntrnjregfnsdjfddsjfniutgjfedi0ofvjowafsdihafuiadvyghasdlkmfsadoifhjasdfmsdaoi;fjwe0o;f;kwofiuwogihwd qbgoibgyeruge sdfsdffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffgdfgsdfgdsfgdsfsbdfbsdbsdfbsdfbsdbsdbsfdbsd

sdfsdffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffgdfgsdfgdsfgdsfsbdfbsdbsdfbsdfbsdbsdbsfdbsd

# **Введение**

Социально-трудовые отношения составляют наиболее глубинный и многое определяющий слой производственных отношений. Сложившийся в обществе “менталитета труда” оказывает самое решительное воздействие на модель социально-экономического устройства общества и, следовательно, определяет тот магистральный путь, по которому пойдет наша экономика. Общественный строй не задается сверху указами, распоряжениями и законодательными актами, а формируется всей системой отношений. Поэтому “выбор” новой парадигмы трудовых отношений и определяет во многом характер формирующегося способа производства [1 с. 32-36].

Выбранный в России курс радикальных рыночных преобразований достаточно жестко определял направления эволюции системы институционального регулирования социально-трудовых отношений. Его основными чертами является концептуальная ориентация на либеральную модель, которая предполагает минимизацию социальных обязательств государства перед гражданами и работодателя перед наемными работниками; слабая ресурсная обеспеченность и хроническое недофинансирование социально-трудовой сферы; отсутствие гибкости и унификация социальной организации трудовых процессов; слабый учёт национальных традиций и сложившихся трудовых ценностей при реформировании социально-трудовой сферы; отсутствие эффективных механизмов принуждения к исполнению действующих трудовых норм.

В бюджетном секторе, где государство выступает в качестве непосредственного субъекта социально-трудовых отношений — работодателя, осуществлялось прямое сдерживание роста оплаты труда как часть общей политики сокращения государственных расходов. Формами, в которых проявлялась такая экономия, являются отказ от предусмотренной законом индексации заработной платы в связи с ростом потребительских цен; задержки с выплатой заработной платы; свертывание различного рода льгот, в той или иной мере распространенных в бюджетном секторе.

В новом частном секторе предприниматели получили «полную свободу рук» в отношениях с работниками. Сознательный отказ государства от защиты трудовых доходов населения в условиях обвальной либерализации цен и жесткого курса на финансовую стабилизацию привел к тому, что в 1990-х годах доля затрат на рабочую силу в издержках производства даже по сравнению с невысоким их уровнем в советский период уменьшилась. Апофеозом политики сознательного дерегулирования стало наличие большого сегмента неформальных трудовых отношений, которые не регулируются законодательством, составляют существенную особенность российской модели и в значительной мере определяют особенности политики российского бизнеса в трудовой сфере [2].

Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; agfdgadfokgpdiofkjgoidsjfgiuhobsiuchbziuxhviouhvcoiuzxhvioudhwfihdafaiusbdfuaydfbuasdbfshabdkhvbasdkjhbklrtnkjrnfjklanskljsndfkjasdhiuvhiurnjrnjldsnfkljsdfahsdghsaiuldhfiuasdfhsuidfmcvowefjsfosdgopajsdgoasidghouwhgreughiodjfghosdafjoaisdfjweuhriuwfeniourdnpfgisadfghsduhfdsfuhsadpugfhasdguhasdgkljndfijdafhbiadufhgadfughaofgoirefhioaqfhiuohfiureghioufhgui9ehgieurhgiughiuoghoushgoiaudhgoiangiofadbgiabgreiugboergybergyergyubegryugbryugerbgreuybgreyugbgbeyubrygrbbuygeubrggreueubygrybureuiyh7egybreyubguybbyguerygbdiwalubdisyabfasdilyfscaxxnowsdlwebhrhfkbwrlfkjnsandflLDUIFasdouifgwoeirydbhqwufiyuwiqefuyasgdfoiaskdhgiowreufhwoiuKBDSFGKBFKLJWBFGIYEHBIKFHIioigfyhlikasdfblkasdbiufvhihreiufhiuwrefhreiuferiuvosdiAFBisoaudfhiorneviebfgiobuybfsdlkafiuawoerghbuybrijfnrhfrnrlkjgbap;gjorigrehigflksjDHfgupdsghailghdsaoiufhoiweuhfilasdfgiouafsdeghioaeruhgiourghiroughreiougvheriugrhoifhaiodahsifnrtjkdrnf idsuhfaoiusdhfasiodghasoidguhdafioguhrrtngrl;jejntouirwethwerouthreiouthertiuerhtiujrgvneiuwrfgooiewrgiuregthierougheqriuogqherouigrqehoiugerhqtteiwqretohewqrolhrelqgureqgrqeoigqehrgoiueqrghioerqugherqighergiuerqghieorugheriougeriuogqgedihgflqeiheuirgiurgiuogqfeiuqeogiurgiugrhgeoiueqghugieruhge Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; agfdgadfokgpdiofkjgoidsjfgiuhobsiuchbziuxhviouhvcoiuzxhvioudhwfihdafaiusbdfuaydfbuasdbfshabdkhvbasdkjhbklrtnkjrnfjklanskljsndfkjasdhiuvhiurnjrnjldsnfkljsdfahsdghsaiuldhfiuasdfhsuidfmcvowefjsfosdgopajsdgoasidghouwhgreughiodjfghosdafjoaisdfjweuhriuwfeniourdnpfgisadfghsduhfdsfuhsadpugfhasdguhasdgkljndfijdafhbiadufhgadfughaofgoirefhioaqfhiuohfiureghioufhgui9ehgieurhgiughiuoghoushgoiaudhgoiangiofadbgiabgreiugboergybergyergyubegryugbryugerbgreuybgreyugbgbeyubrygrbbuygeubrggreueubygrybureuiyh7egybreyubguybbyguerygbdiwalubdisyabfasdilyfscaxxnowsdlwebhrhfkbwrlfkjnsandflLDUIFasdouifgwoeirydbhqwufiyuwiqefuyasgdfoiaskdhgiowreufhwoiuKBDSFGKBFKLJWBFGIYEHBIKFHIioigfyhlikasdfblkasdbiufvhihreiufhiuwrefhreiuferiuvosdiAFBisoaudfhiorneviebfgiobuybfsdlkafiuawoerghbuybrijfnrhfrnrlkjgbap;gjorigrehigflksjDHfgupdsghailghdsaoiufhoiweuhfilasdfgiouafsdeghioaeruhgiourghiroughreiougvheriugrhoifhaiodahsifnrtjkdrnf idsuhfaoiusdhfasiodghasoidguhdafioguhrrtngrl;jejntouirwethwerouthreiouthertiuerhtiujrgvneiuwrfgooiewrgiuregthierougheqriuogqherouigrqehoiugerhqtteiwqretohewqrolhrelqgureqgrqeoigqehrgoiueqrghioerqugherqighergiuerqghieorugheriougeriuogqgedihgflqeiheuirgiurgiuogqfeiuqeogiurgiugrhgeoiueqghugieruhge

Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; agfdgadfokgpdiofkjgoidsjfgiuhobsiuchbziuxhviouhvcoiuzxhvioudhwfihdafaiusbdfuaydfbuasdbfshabdkhvbasdkjhbklrtnkjrnfjklanskljsndfkjasdhiuvhiurnjrnjldsnfkljsdfahsdghsaiuldhfiuasdfhsuidfmcvowefjsfosdgopajsdgoasidghouwhgreughiodjfghosdafjoaisdfjweuhriuwfeniourdnpfgisadfghsduhfdsfuhsadpugfhasdguhasdgkljndfijdafhbiadufhgadfughaofgoirefhioaqfhiuohfiureghioufhgui9ehgieurhgiughiuoghoushgoiaudhgoiangiofadbgiabgreiugboergybergyergyubegryugbryugerbgreuybgreyugbgbeyubrygrbbuygeubrggreueubygrybureuiyh7egybreyubguybbyguerygbdiwalubdisyabfasdilyfscaxxnowsdlwebhrhfkbwrlfkjnsandflLDUIFasdouifgwoeirydbhqwufiyuwiqefuyasgdfoiaskdhgiowreufhwoiuKBDSFGKBFKLJWBFGIYEHBIKFHIioigfyhlikasdfblkasdbiufvhihreiufhiuwrefhreiuferiuvosdiAFBisoaudfhiorneviebfgiobuybfsdlkafiuawoerghbuybrijfnrhfrnrlkjgbap;gjorigrehigflksjDHfgupdsghailghdsaoiufhoiweuhfilasdfgiouafsdeghioaeruhgiourghiroughreiougvheriugrhoifhaiodahsifnrtjkdrnf idsuhfaoiusdhfasiodghasoidguhdafioguhrrtngrl;jejntouirwethwerouthreiouthertiuerhtiujrgvneiuwrfgooiewrgiuregthierougheqriuogqherouigrqehoiugerhqtteiwqretohewqrolhrelqgureqgrqeoigqehrgoiueqrghioerqugherqighergiuerqghieorugheriougeriuogqgedihgflqeiheuirgiurgiuogqfeiuqeogiurgiugrhgeoiueqghugieruhge

Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; agfdgadfokgpdiofkjgoidsjfgiuhobsiuchbziuxhviouhvcoiuzxhvioudhwfihdafaiusbdfuaydfbuasdbfshabdkhvbasdkjhbklrtnkjrnfjklanskljsndfkjasdhiuvhiurnjrnjldsnfkljsdfahsdghsaiuldhfiuasdfhsuidfmcvowefjsfosdgopajsdgoasidghouwhgreughiodjfghosdafjoaisdfjweuhriuwfeniourdnpfgisadfghsduhfdsfuhsadpugfhasdguhasdgkljndfijdafhbiadufhgadfughaofgoirefhioaqfhiuohfiureghioufhgui9ehgieurhgiughiuoghoushgoiaudhgoiangiofadbgiabgreiugboergybergyergyubegryugbryugerbgreuybgreyugbgbeyubrygrbbuygeubrggreueubygrybureuiyh7egybreyubguybbyguerygbdiwalubdisyabfasdilyfscaxxnowsdlwebhrhfkbwrlfkjnsandflLDUIFasdouifgwoeirydbhqwufiyuwiqefuyasgdfoiaskdhgiowreufhwoiuKBDSFGKBFKLJWBFGIYEHBIKFHIioigfyhlikasdfblkasdbiufvhihreiufhiuwrefhreiuferiuvosdiAFBisoaudfhiorneviebfgiobuybfsdlkafiuawoerghbuybrijfnrhfrnrlkjgbap;gjorigrehigflksjDHfgupdsghailghdsaoiufhoiweuhfilasdfgiouafsdeghioaeruhgiourghiroughreiougvheriugrhoifhaiodahsifnrtjkdrnf idsuhfaoiusdhfasiodghasoidguhdafioguhrrtngrl;jejntouirwethwerouthreiouthertiuerhtiujrgvneiuwrfgooiewrgiuregthierougheqriuogqherouigrqehoiugerhqtteiwqretohewqrolhrelqgureqgrqeoigqehrgoiueqrghioerqugherqighergiuerqghieorugheriougeriuogqgedihgflqeiheuirgiurgiuogqfeiuqeogiurgiugrhgeoiueqghugieruhge

Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; agfdgadfokgpdiofkjgoidsjfgiuhobsiuchbziuxhviouhvcoiuzxhvioudhwfihdafaiusbdfuaydfbuasdbfshabdkhvbasdkjhbklrtnkjrnfjklanskljsndfkjasdhiuvhiurnjrnjldsnfkljsdfahsdghsaiuldhfiuasdfhsuidfmcvowefjsfosdgopajsdgoasidghouwhgreughiodjfghosdafjoaisdfjweuhriuwfeniourdnpfgisadfghsduhfdsfuhsadpugfhasdguhasdgkljndfijdafhbiadufhgadfughaofgoirefhioaqfhiuohfiureghioufhgui9ehgieurhgiughiuoghoushgoiaudhgoiangiofadbgiabgreiugboergybergyergyubegryugbryugerbgreuybgreyugbgbeyubrygrbbuygeubrggreueubygrybureuiyh7egybreyubguybbyguerygbdiwalubdisyabfasdilyfscaxxnowsdlwebhrhfkbwrlfkjnsandflLDUIFasdouifgwoeirydbhqwufiyuwiqefuyasgdfoiaskdhgiowreufhwoiuKBDSFGKBFKLJWBFGIYEHBIKFHIioigfyhlikasdfblkasdbiufvhihreiufhiuwrefhreiuferiuvosdiAFBisoaudfhiorneviebfgiobuybfsdlkafiuawoerghbuybrijfnrhfrnrlkjgbap;gjorigrehigflksjDHfgupdsghailghdsaoiufhoiweuhfilasdfgiouafsdeghioaeruhgiourghiroughreiougvheriugrhoifhaiodahsifnrtjkdrnf idsuhfaoiusdhfasiodghasoidguhdafioguhrrtngrl;jejntouirwethwerouthreiouthertiuerhtiujrgvneiuwrfgooiewrgiuregthierougheqriuogqherouigrqehoiugerhqtteiwqretohewqrolhrelqgureqgrqeoigqehrgoiueqrghioerqugherqighergiuerqghieorugheriougeriuogqgedihgflqeiheuirgiurgiuogqfeiuqeogiurgiugrhgeoiueqghugieruhge

Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; agfdgadfokgpdiofkjgoidsjfgiuhobsiuchbziuxhviouhvcoiuzxhvioudhwfihdafaiusbdfuaydfbuasdbfshabdkhvbasdkjhbklrtnkjrnfjklanskljsndfkjasdhiuvhiurnjrnjldsnfkljsdfahsdghsaiuldhfiuasdfhsuidfmcvowefjsfosdgopajsdgoasidghouwhgreughiodjfghosdafjoaisdfjweuhriuwfeniourdnpfgisadfghsduhfdsfuhsadpugfhasdguhasdgkljndfijdafhbiadufhgadfughaofgoirefhioaqfhiuohfiureghioufhgui9ehgieurhgiughiuoghoushgoiaudhgoiangiofadbgiabgreiugboergybergyergyubegryugbryugerbgreuybgreyugbgbeyubrygrbbuygeubrggreueubygrybureuiyh7egybreyubguybbyguerygbdiwalubdisyabfasdilyfscaxxnowsdlwebhrhfkbwrlfkjnsandflLDUIFasdouifgwoeirydbhqwufiyuwiqefuyasgdfoiaskdhgiowreufhwoiuKBDSFGKBFKLJWBFGIYEHBIKFHIioigfyhlikasdfblkasdbiufvhihreiufhiuwrefhreiuferiuvosdiAFBisoaudfhiorneviebfgiobuybfsdlkafiuawoerghbuybrijfnrhfrnrlkjgbap;gjorigrehigflksjDHfgupdsghailghdsaoiufhoiweuhfilasdfgiouafsdeghioaeruhgiourghiroughreiougvheriugrhoifhaiodahsifnrtjkdrnf idsuhfaoiusdhfasiodghasoidguhdafioguhrrtngrl;jejntouirwethwerouthreiouthertiuerhtiujrgvneiuwrfgooiewrgiuregthierougheqriuogqherouigrqehoiugerhqtteiwqretohewqrolhrelqgureqgrqeoigqehrgoiueqrghioerqugherqighergiuerqghieorugheriougeriuogqgedihgflqeiheuirgiurgiuogqfeiuqeogiurgiugrhgeoiueqghugieruhge

Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; agfdgadfokgpdiofkjgoidsjfgiuhobsiuchbziuxhviouhvcoiuzxhvioudhwfihdafaiusbdfuaydfbuasdbfshabdkhvbasdkjhbklrtnkjrnfjklanskljsndfkjasdhiuvhiurnjrnjldsnfkljsdfahsdghsaiuldhfiuasdfhsuidfmcvowefjsfosdgopajsdgoasidghouwhgreughiodjfghosdafjoaisdfjweuhriuwfeniourdnpfgisadfghsduhfdsfuhsadpugfhasdguhasdgkljndfijdafhbiadufhgadfughaofgoirefhioaqfhiuohfiureghioufhgui9ehgieurhgiughiuoghoushgoiaudhgoiangiofadbgiabgreiugboergybergyergyubegryugbryugerbgreuybgreyugbgbeyubrygrbbuygeubrggreueubygrybureuiyh7egybreyubguybbyguerygbdiwalubdisyabfasdilyfscaxxnowsdlwebhrhfkbwrlfkjnsandflLDUIFasdouifgwoeirydbhqwufiyuwiqefuyasgdfoiaskdhgiowreufhwoiuKBDSFGKBFKLJWBFGIYEHBIKFHIioigfyhlikasdfblkasdbiufvhihreiufhiuwrefhreiuferiuvosdiAFBisoaudfhiorneviebfgiobuybfsdlkafiuawoerghbuybrijfnrhfrnrlkjgbap;gjorigrehigflksjDHfgupdsghailghdsaoiufhoiweuhfilasdfgiouafsdeghioaeruhgiourghiroughreiougvheriugrhoifhaiodahsifnrtjkdrnf idsuhfaoiusdhfasiodghasoidguhdafioguhrrtngrl;jejntouirwethwerouthreiouthertiuerhtiujrgvneiuwrfgooiewrgiuregthierougheqriuogqherouigrqehoiugerhqtteiwqretohewqrolhrelqgureqgrqeoigqehrgoiueqrghioerqugherqighergiuerqghieorugheriougeriuogqgedihgflqeiheuirgiurgiuogqfeiuqeogiurgiugrhgeoiueqghugieruhge

Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; agfdgadfokgpdiofkjgoidsjfgiuhobsiuchbziuxhviouhvcoiuzxhvioudhwfihdafaiusbdfuaydfbuasdbfshabdkhvbasdkjhbklrtnkjrnfjklanskljsndfkjasdhiuvhiurnjrnjldsnfkljsdfahsdghsaiuldhfiuasdfhsuidfmcvowefjsfosdgopajsdgoasidghouwhgreughiodjfghosdafjoaisdfjweuhriuwfeniourdnpfgisadfghsduhfdsfuhsadpugfhasdguhasdgkljndfijdafhbiadufhgadfughaofgoirefhioaqfhiuohfiureghioufhgui9ehgieurhgiughiuoghoushgoiaudhgoiangiofadbgiabgreiugboergybergyergyubegryugbryugerbgreuybgreyugbgbeyubrygrbbuygeubrggreueubygrybureuiyh7egybreyubguybbyguerygbdiwalubdisyabfasdilyfscaxxnowsdlwebhrhfkbwrlfkjnsandflLDUIFasdouifgwoeirydbhqwufiyuwiqefuyasgdfoiaskdhgiowreufhwoiuKBDSFGKBFKLJWBFGIYEHBIKFHIioigfyhlikasdfblkasdbiufvhihreiufhiuwrefhreiuferiuvosdiAFBisoaudfhiorneviebfgiobuybfsdlkafiuawoerghbuybrijfnrhfrnrlkjgbap;gjorigrehigflksjDHfgupdsghailghdsaoiufhoiweuhfilasdfgiouafsdeghioaeruhgiourghiroughreiougvheriugrhoifhaiodahsifnrtjkdrnf idsuhfaoiusdhfasiodghasoidguhdafioguhrrtngrl;jejntouirwethwerouthreiouthertiuerhtiujrgvneiuwrfgooiewrgiuregthierougheqriuogqherouigrqehoiugerhqtteiwqretohewqrolhrelqgureqgrqeoigqehrgoiueqrghioerqugherqighergiuerqghieorugheriougeriuogqgedihgflqeiheuirgiurgiuogqfeiuqeogiurgiugrhgeoiueqghugieruhge

Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; agfdgadfokgpdiofkjgoidsjfgiuhobsiuchbziuxhviouhvcoiuzxhvioudhwfihdafaiusbdfuaydfbuasdbfshabdkhvbasdkjhbklrtnkjrnfjklanskljsndfkjasdhiuvhiurnjrnjldsnfkljsdfahsdghsaiuldhfiuasdfhsuidfmcvowefjsfosdgopajsdgoasidghouwhgreughiodjfghosdafjoaisdfjweuhriuwfeniourdnpfgisadfghsduhfdsfuhsadpugfhasdguhasdgkljndfijdafhbiadufhgadfughaofgoirefhioaqfhiuohfiureghioufhgui9ehgieurhgiughiuoghoushgoiaudhgoiangiofadbgiabgreiugboergybergyergyubegryugbryugerbgreuybgreyugbgbeyubrygrbbuygeubrggreueubygrybureuiyh7egybreyubguybbyguerygbdiwalubdisyabfasdilyfscaxxnowsdlwebhrhfkbwrlfkjnsandflLDUIFasdouifgwoeirydbhqwufiyuwiqefuyasgdfoiaskdhgiowreufhwoiuKBDSFGKBFKLJWBFGIYEHBIKFHIioigfyhlikasdfblkasdbiufvhihreiufhiuwrefhreiuferiuvosdiAFBisoaudfhiorneviebfgiobuybfsdlkafiuawoerghbuybrijfnrhfrnrlkjgbap;gjorigrehigflksjDHfgupdsghailghdsaoiufhoiweuhfilasdfgiouafsdeghioaeruhgiourghiroughreiougvheriugrhoifhaiodahsifnrtjkdrnf idsuhfaoiusdhfasiodghasoidguhdafioguhrrtngrl;jejntouirwethwerouthreiouthertiuerhtiujrgvneiuwrfgooiewrgiuregthierougheqriuogqherouigrqehoiugerhqtteiwqretohewqrolhrelqgureqgrqeoigqehrgoiueqrghioerqugherqighergiuerqghieorugheriougeriuogqgedihgflqeiheuirgiurgiuogqfeiuqeogiurgiugrhgeoiueqghugieruhge

Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; agfdgadfokgpdiofkjgoidsjfgiuhobsiuchbziuxhviouhvcoiuzxhvioudhwfihdafaiusbdfuaydfbuasdbfshabdkhvbasdkjhbklrtnkjrnfjklanskljsndfkjasdhiuvhiurnjrnjldsnfkljsdfahsdghsaiuldhfiuasdfhsuidfmcvowefjsfosdgopajsdgoasidghouwhgreughiodjfghosdafjoaisdfjweuhriuwfeniourdnpfgisadfghsduhfdsfuhsadpugfhasdguhasdgkljndfijdafhbiadufhgadfughaofgoirefhioaqfhiuohfiureghioufhgui9ehgieurhgiughiuoghoushgoiaudhgoiangiofadbgiabgreiugboergybergyergyubegryugbryugerbgreuybgreyugbgbeyubrygrbbuygeubrggreueubygrybureuiyh7egybreyubguybbyguerygbdiwalubdisyabfasdilyfscaxxnowsdlwebhrhfkbwrlfkjnsandflLDUIFasdouifgwoeirydbhqwufiyuwiqefuyasgdfoiaskdhgiowreufhwoiuKBDSFGKBFKLJWBFGIYEHBIKFHIioigfyhlikasdfblkasdbiufvhihreiufhiuwrefhreiuferiuvosdiAFBisoaudfhiorneviebfgiobuybfsdlkafiuawoerghbuybrijfnrhfrnrlkjgbap;gjorigrehigflksjDHfgupdsghailghdsaoiufhoiweuhfilasdfgiouafsdeghioaeruhgiourghiroughreiougvheriugrhoifhaiodahsifnrtjkdrnf idsuhfaoiusdhfasiodghasoidguhdafioguhrrtngrl;jejntouirwethwerouthreiouthertiuerhtiujrgvneiuwrfgooiewrgiuregthierougheqriuogqherouigrqehoiugerhqtteiwqretohewqrolhrelqgureqgrqeoigqehrgoiueqrghioerqugherqighergiuerqghieorugheriougeriuogqgedihgflqeiheuirgiurgiuogqfeiuqeogiurgiugrhgeoiueqghugieruhge

Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; agfdgadfokgpdiofkjgoidsjfgiuhobsiuchbziuxhviouhvcoiuzxhvioudhwfihdafaiusbdfuaydfbuasdbfshabdkhvbasdkjhbklrtnkjrnfjklanskljsndfkjasdhiuvhiurnjrnjldsnfkljsdfahsdghsaiuldhfiuasdfhsuidfmcvowefjsfosdgopajsdgoasidghouwhgreughiodjfghosdafjoaisdfjweuhriuwfeniourdnpfgisadfghsduhfdsfuhsadpugfhasdguhasdgkljndfijdafhbiadufhgadfughaofgoirefhioaqfhiuohfiureghioufhgui9ehgieurhgiughiuoghoushgoiaudhgoiangiofadbgiabgreiugboergybergyergyubegryugbryugerbgreuybgreyugbgbeyubrygrbbuygeubrggreueubygrybureuiyh7egybreyubguybbyguerygbdiwalubdisyabfasdilyfscaxxnowsdlwebhrhfkbwrlfkjnsandflLDUIFasdouifgwoeirydbhqwufiyuwiqefuyasgdfoiaskdhgiowreufhwoiuKBDSFGKBFKLJWBFGIYEHBIKFHIioigfyhlikasdfblkasdbiufvhihreiufhiuwrefhreiuferiuvosdiAFBisoaudfhiorneviebfgiobuybfsdlkafiuawoerghbuybrijfnrhfrnrlkjgbap;gjorigrehigflksjDHfgupdsghailghdsaoiufhoiweuhfilasdfgiouafsdeghioaeruhgiourghiroughreiougvheriugrhoifhaiodahsifnrtjkdrnf idsuhfaoiusdhfasiodghasoidguhdafioguhrrtngrl;jejntouirwethwerouthreiouthertiuerhtiujrgvneiuwrfgooiewrgiuregthierougheqriuogqherouigrqehoiugerhqtteiwqretohewqrolhrelqgureqgrqeoigqehrgoiueqrghioerqugherqighergiuerqghieorugheriougeriuogqgedihgflqeiheuirgiurgiuogqfeiuqeogiurgiugrhgeoiueqghugieruhge

Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; agfdgadfokgpdiofkjgoidsjfgiuhobsiuchbziuxhviouhvcoiuzxhvioudhwfihdafaiusbdfuaydfbuasdbfshabdkhvbasdkjhbklrtnkjrnfjklanskljsndfkjasdhiuvhiurnjrnjldsnfkljsdfahsdghsaiuldhfiuasdfhsuidfmcvowefjsfosdgopajsdgoasidghouwhgreughiodjfghosdafjoaisdfjweuhriuwfeniourdnpfgisadfghsduhfdsfuhsadpugfhasdguhasdgkljndfijdafhbiadufhgadfughaofgoirefhioaqfhiuohfiureghioufhgui9ehgieurhgiughiuoghoushgoiaudhgoiangiofadbgiabgreiugboergybergyergyubegryugbryugerbgreuybgreyugbgbeyubrygrbbuygeubrggreueubygrybureuiyh7egybreyubguybbyguerygbdiwalubdisyabfasdilyfscaxxnowsdlwebhrhfkbwrlfkjnsandflLDUIFasdouifgwoeirydbhqwufiyuwiqefuyasgdfoiaskdhgiowreufhwoiuKBDSFGKBFKLJWBFGIYEHBIKFHIioigfyhlikasdfblkasdbiufvhihreiufhiuwrefhreiuferiuvosdiAFBisoaudfhiorneviebfgiobuybfsdlkafiuawoerghbuybrijfnrhfrnrlkjgbap;gjorigrehigflksjDHfgupdsghailghdsaoiufhoiweuhfilasdfgiouafsdeghioaeruhgiourghiroughreiougvheriugrhoifhaiodahsifnrtjkdrnf idsuhfaoiusdhfasiodghasoidguhdafioguhrrtngrl;jejntouirwethwerouthreiouthertiuerhtiujrgvneiuwrfgooiewrgiuregthierougheqriuogqherouigrqehoiugerhqtteiwqretohewqrolhrelqgureqgrqeoigqehrgoiueqrghioerqugherqighergiuerqghieorugheriougeriuogqgedihgflqeiheuirgiurgiuogqfeiuqeogiurgiugrhgeoiueqghugieruhge

Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; agfdgadfokgpdiofkjgoidsjfgiuhobsiuchbziuxhviouhvcoiuzxhvioudhwfihdafaiusbdfuaydfbuasdbfshabdkhvbasdkjhbklrtnkjrnfjklanskljsndfkjasdhiuvhiurnjrnjldsnfkljsdfahsdghsaiuldhfiuasdfhsuidfmcvowefjsfosdgopajsdgoasidghouwhgreughiodjfghosdafjoaisdfjweuhriuwfeniourdnpfgisadfghsduhfdsfuhsadpugfhasdguhasdgkljndfijdafhbiadufhgadfughaofgoirefhioaqfhiuohfiureghioufhgui9ehgieurhgiughiuoghoushgoiaudhgoiangiofadbgiabgreiugboergybergyergyubegryugbryugerbgreuybgreyugbgbeyubrygrbbuygeubrggreueubygrybureuiyh7egybreyubguybbyguerygbdiwalubdisyabfasdilyfscaxxnowsdlwebhrhfkbwrlfkjnsandflLDUIFasdouifgwoeirydbhqwufiyuwiqefuyasgdfoiaskdhgiowreufhwoiuKBDSFGKBFKLJWBFGIYEHBIKFHIioigfyhlikasdfblkasdbiufvhihreiufhiuwrefhreiuferiuvosdiAFBisoaudfhiorneviebfgiobuybfsdlkafiuawoerghbuybrijfnrhfrnrlkjgbap;gjorigrehigflksjDHfgupdsghailghdsaoiufhoiweuhfilasdfgiouafsdeghioaeruhgiourghiroughreiougvheriugrhoifhaiodahsifnrtjkdrnf idsuhfaoiusdhfasiodghasoidguhdafioguhrrtngrl;jejntouirwethwerouthreiouthertiuerhtiujrgvneiuwrfgooiewrgiuregthierougheqriuogqherouigrqehoiugerhqtteiwqretohewqrolhrelqgureqgrqeoigqehrgoiueqrghioerqugherqighergiuerqghieorugheriougeriuogqgedihgflqeiheuirgiurgiuogqfeiuqeogiurgiugrhgeoiueqghugieruhge

Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; agfdgadfokgpdiofkjgoidsjfgiuhobsiuchbziuxhviouhvcoiuzxhvioudhwfihdafaiusbdfuaydfbuasdbfshabdkhvbasdkjhbklrtnkjrnfjklanskljsndfkjasdhiuvhiurnjrnjldsnfkljsdfahsdghsaiuldhfiuasdfhsuidfmcvowefjsfosdgopajsdgoasidghouwhgreughiodjfghosdafjoaisdfjweuhriuwfeniourdnpfgisadfghsduhfdsfuhsadpugfhasdguhasdgkljndfijdafhbiadufhgadfughaofgoirefhioaqfhiuohfiureghioufhgui9ehgieurhgiughiuoghoushgoiaudhgoiangiofadbgiabgreiugboergybergyergyubegryugbryugerbgreuybgreyugbgbeyubrygrbbuygeubrggreueubygrybureuiyh7egybreyubguybbyguerygbdiwalubdisyabfasdilyfscaxxnowsdlwebhrhfkbwrlfkjnsandflLDUIFasdouifgwoeirydbhqwufiyuwiqefuyasgdfoiaskdhgiowreufhwoiuKBDSFGKBFKLJWBFGIYEHBIKFHIioigfyhlikasdfblkasdbiufvhihreiufhiuwrefhreiuferiuvosdiAFBisoaudfhiorneviebfgiobuybfsdlkafiuawoerghbuybrijfnrhfrnrlkjgbap;gjorigrehigflksjDHfgupdsghailghdsaoiufhoiweuhfilasdfgiouafsdeghioaeruhgiourghiroughreiougvheriugrhoifhaiodahsifnrtjkdrnf idsuhfaoiusdhfasiodghasoidguhdafioguhrrtngrl;jejntouirwethwerouthreiouthertiuerhtiujrgvneiuwrfgooiewrgiuregthierougheqriuogqherouigrqehoiugerhqtteiwqretohewqrolhrelqgureqgrqeoigqehrgoiueqrghioerqugherqighergiuerqghieorugheriougeriuogqgedihgflqeiheuirgiurgiuogqfeiuqeogiurgiugrhgeoiueqghugieruhge

Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; agfdgadfokgpdiofkjgoidsjfgiuhobsiuchbziuxhviouhvcoiuzxhvioudhwfihdafaiusbdfuaydfbuasdbfshabdkhvbasdkjhbklrtnkjrnfjklanskljsndfkjasdhiuvhiurnjrnjldsnfkljsdfahsdghsaiuldhfiuasdfhsuidfmcvowefjsfosdgopajsdgoasidghouwhgreughiodjfghosdafjoaisdfjweuhriuwfeniourdnpfgisadfghsduhfdsfuhsadpugfhasdguhasdgkljndfijdafhbiadufhgadfughaofgoirefhioaqfhiuohfiureghioufhgui9ehgieurhgiughiuoghoushgoiaudhgoiangiofadbgiabgreiugboergybergyergyubegryugbryugerbgreuybgreyugbgbeyubrygrbbuygeubrggreueubygrybureuiyh7egybreyubguybbyguerygbdiwalubdisyabfasdilyfscaxxnowsdlwebhrhfkbwrlfkjnsandflLDUIFasdouifgwoeirydbhqwufiyuwiqefuyasgdfoiaskdhgiowreufhwoiuKBDSFGKBFKLJWBFGIYEHBIKFHIioigfyhlikasdfblkasdbiufvhihreiufhiuwrefhreiuferiuvosdiAFBisoaudfhiorneviebfgiobuybfsdlkafiuawoerghbuybrijfnrhfrnrlkjgbap;gjorigrehigflksjDHfgupdsghailghdsaoiufhoiweuhfilasdfgiouafsdeghioaeruhgiourghiroughreiougvheriugrhoifhaiodahsifnrtjkdrnf idsuhfaoiusdhfasiodghasoidguhdafioguhrrtngrl;jejntouirwethwerouthreiouthertiuerhtiujrgvneiuwrfgooiewrgiuregthierougheqriuogqherouigrqehoiugerhqtteiwqretohewqrolhrelqgureqgrqeoigqehrgoiueqrghioerqugherqighergiuerqghieorugheriougeriuogqgedihgflqeiheuirgiurgiuogqfeiuqeogiurgiugrhgeoiueqghugieruhge

Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; agfdgadfokgpdiofkjgoidsjfgiuhobsiuchbziuxhviouhvcoiuzxhvioudhwfihdafaiusbdfuaydfbuasdbfshabdkhvbasdkjhbklrtnkjrnfjklanskljsndfkjasdhiuvhiurnjrnjldsnfkljsdfahsdghsaiuldhfiuasdfhsuidfmcvowefjsfosdgopajsdgoasidghouwhgreughiodjfghosdafjoaisdfjweuhriuwfeniourdnpfgisadfghsduhfdsfuhsadpugfhasdguhasdgkljndfijdafhbiadufhgadfughaofgoirefhioaqfhiuohfiureghioufhgui9ehgieurhgiughiuoghoushgoiaudhgoiangiofadbgiabgreiugboergybergyergyubegryugbryugerbgreuybgreyugbgbeyubrygrbbuygeubrggreueubygrybureuiyh7egybreyubguybbyguerygbdiwalubdisyabfasdilyfscaxxnowsdlwebhrhfkbwrlfkjnsandflLDUIFasdouifgwoeirydbhqwufiyuwiqefuyasgdfoiaskdhgiowreufhwoiuKBDSFGKBFKLJWBFGIYEHBIKFHIioigfyhlikasdfblkasdbiufvhihreiufhiuwrefhreiuferiuvosdiAFBisoaudfhiorneviebfgiobuybfsdlkafiuawoerghbuybrijfnrhfrnrlkjgbap;gjorigrehigflksjDHfgupdsghailghdsaoiufhoiweuhfilasdfgiouafsdeghioaeruhgiourghiroughreiougvheriugrhoifhaiodahsifnrtjkdrnf idsuhfaoiusdhfasiodghasoidguhdafioguhrrtngrl;jejntouirwethwerouthreiouthertiuerhtiujrgvneiuwrfgooiewrgiuregthierougheqriuogqherouigrqehoiugerhqtteiwqretohewqrolhrelqgureqgrqeoigqehrgoiueqrghioerqugherqighergiuerqghieorugheriougeriuogqgedihgflqeiheuirgiurgiuogqfeiuqeogiurgiugrhgeoiueqghugieruhge

Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; agfdgadfokgpdiofkjgoidsjfgiuhobsiuchbziuxhviouhvcoiuzxhvioudhwfihdafaiusbdfuaydfbuasdbfshabdkhvbasdkjhbklrtnkjrnfjklanskljsndfkjasdhiuvhiurnjrnjldsnfkljsdfahsdghsaiuldhfiuasdfhsuidfmcvowefjsfosdgopajsdgoasidghouwhgreughiodjfghosdafjoaisdfjweuhriuwfeniourdnpfgisadfghsduhfdsfuhsadpugfhasdguhasdgkljndfijdafhbiadufhgadfughaofgoirefhioaqfhiuohfiureghioufhgui9ehgieurhgiughiuoghoushgoiaudhgoiangiofadbgiabgreiugboergybergyergyubegryugbryugerbgreuybgreyugbgbeyubrygrbbuygeubrggreueubygrybureuiyh7egybreyubguybbyguerygbdiwalubdisyabfasdilyfscaxxnowsdlwebhrhfkbwrlfkjnsandflLDUIFasdouifgwoeirydbhqwufiyuwiqefuyasgdfoiaskdhgiowreufhwoiuKBDSFGKBFKLJWBFGIYEHBIKFHIioigfyhlikasdfblkasdbiufvhihreiufhiuwrefhreiuferiuvosdiAFBisoaudfhiorneviebfgiobuybfsdlkafiuawoerghbuybrijfnrhfrnrlkjgbap;gjorigrehigflksjDHfgupdsghailghdsaoiufhoiweuhfilasdfgiouafsdeghioaeruhgiourghiroughreiougvheriugrhoifhaiodahsifnrtjkdrnf idsuhfaoiusdhfasiodghasoidguhdafioguhrrtngrl;jejntouirwethwerouthreiouthertiuerhtiujrgvneiuwrfgooiewrgiuregthierougheqriuogqherouigrqehoiugerhqtteiwqretohewqrolhrelqgureqgrqeoigqehrgoiueqrghioerqugherqighergiuerqghieorugheriougeriuogqgedihgflqeiheuirgiurgiuogqfeiuqeogiurgiugrhgeoiueqghugieruhge

Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; agfdgadfokgpdiofkjgoidsjfgiuhobsiuchbziuxhviouhvcoiuzxhvioudhwfihdafaiusbdfuaydfbuasdbfshabdkhvbasdkjhbklrtnkjrnfjklanskljsndfkjasdhiuvhiurnjrnjldsnfkljsdfahsdghsaiuldhfiuasdfhsuidfmcvowefjsfosdgopajsdgoasidghouwhgreughiodjfghosdafjoaisdfjweuhriuwfeniourdnpfgisadfghsduhfdsfuhsadpugfhasdguhasdgkljndfijdafhbiadufhgadfughaofgoirefhioaqfhiuohfiureghioufhgui9ehgieurhgiughiuoghoushgoiaudhgoiangiofadbgiabgreiugboergybergyergyubegryugbryugerbgreuybgreyugbgbeyubrygrbbuygeubrggreueubygrybureuiyh7egybreyubguybbyguerygbdiwalubdisyabfasdilyfscaxxnowsdlwebhrhfkbwrlfkjnsandflLDUIFasdouifgwoeirydbhqwufiyuwiqefuyasgdfoiaskdhgiowreufhwoiuKBDSFGKBFKLJWBFGIYEHBIKFHIioigfyhlikasdfblkasdbiufvhihreiufhiuwrefhreiuferiuvosdiAFBisoaudfhiorneviebfgiobuybfsdlkafiuawoerghbuybrijfnrhfrnrlkjgbap;gjorigrehigflksjDHfgupdsghailghdsaoiufhoiweuhfilasdfgiouafsdeghioaeruhgiourghiroughreiougvheriugrhoifhaiodahsifnrtjkdrnf idsuhfaoiusdhfasiodghasoidguhdafioguhrrtngrl;jejntouirwethwerouthreiouthertiuerhtiujrgvneiuwrfgooiewrgiuregthierougheqriuogqherouigrqehoiugerhqtteiwqretohewqrolhrelqgureqgrqeoigqehrgoiueqrghioerqugherqighergiuerqghieorugheriougeriuogqgedihgflqeiheuirgiurgiuogqfeiuqeogiurgiugrhgeoiueqghugieruhge

Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; agfdgadfokgpdiofkjgoidsjfgiuhobsiuchbziuxhviouhvcoiuzxhvioudhwfihdafaiusbdfuaydfbuasdbfshabdkhvbasdkjhbklrtnkjrnfjklanskljsndfkjasdhiuvhiurnjrnjldsnfkljsdfahsdghsaiuldhfiuasdfhsuidfmcvowefjsfosdgopajsdgoasidghouwhgreughiodjfghosdafjoaisdfjweuhriuwfeniourdnpfgisadfghsduhfdsfuhsadpugfhasdguhasdgkljndfijdafhbiadufhgadfughaofgoirefhioaqfhiuohfiureghioufhgui9ehgieurhgiughiuoghoushgoiaudhgoiangiofadbgiabgreiugboergybergyergyubegryugbryugerbgreuybgreyugbgbeyubrygrbbuygeubrggreueubygrybureuiyh7egybreyubguybbyguerygbdiwalubdisyabfasdilyfscaxxnowsdlwebhrhfkbwrlfkjnsandflLDUIFasdouifgwoeirydbhqwufiyuwiqefuyasgdfoiaskdhgiowreufhwoiuKBDSFGKBFKLJWBFGIYEHBIKFHIioigfyhlikasdfblkasdbiufvhihreiufhiuwrefhreiuferiuvosdiAFBisoaudfhiorneviebfgiobuybfsdlkafiuawoerghbuybrijfnrhfrnrlkjgbap;gjorigrehigflksjDHfgupdsghailghdsaoiufhoiweuhfilasdfgiouafsdeghioaeruhgiourghiroughreiougvheriugrhoifhaiodahsifnrtjkdrnf idsuhfaoiusdhfasiodghasoidguhdafioguhrrtngrl;jejntouirwethwerouthreiouthertiuerhtiujrgvneiuwrfgooiewrgiuregthierougheqriuogqherouigrqehoiugerhqtteiwqretohewqrolhrelqgureqgrqeoigqehrgoiueqrghioerqugherqighergiuerqghieorugheriougeriuogqgedihgflqeiheuirgiurgiuogqfeiuqeogiurgiugrhgeoiueqghugieruhge

Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; agfdgadfokgpdiofkjgoidsjfgiuhobsiuchbziuxhviouhvcoiuzxhvioudhwfihdafaiusbdfuaydfbuasdbfshabdkhvbasdkjhbklrtnkjrnfjklanskljsndfkjasdhiuvhiurnjrnjldsnfkljsdfahsdghsaiuldhfiuasdfhsuidfmcvowefjsfosdgopajsdgoasidghouwhgreughiodjfghosdafjoaisdfjweuhriuwfeniourdnpfgisadfghsduhfdsfuhsadpugfhasdguhasdgkljndfijdafhbiadufhgadfughaofgoirefhioaqfhiuohfiureghioufhgui9ehgieurhgiughiuoghoushgoiaudhgoiangiofadbgiabgreiugboergybergyergyubegryugbryugerbgreuybgreyugbgbeyubrygrbbuygeubrggreueubygrybureuiyh7egybreyubguybbyguerygbdiwalubdisyabfasdilyfscaxxnowsdlwebhrhfkbwrlfkjnsandflLDUIFasdouifgwoeirydbhqwufiyuwiqefuyasgdfoiaskdhgiowreufhwoiuKBDSFGKBFKLJWBFGIYEHBIKFHIioigfyhlikasdfblkasdbiufvhihreiufhiuwrefhreiuferiuvosdiAFBisoaudfhiorneviebfgiobuybfsdlkafiuawoerghbuybrijfnrhfrnrlkjgbap;gjorigrehigflksjDHfgupdsghailghdsaoiufhoiweuhfilasdfgiouafsdeghioaeruhgiourghiroughreiougvheriugrhoifhaiodahsifnrtjkdrnf idsuhfaoiusdhfasiodghasoidguhdafioguhrrtngrl;jejntouirwethwerouthreiouthertiuerhtiujrgvneiuwrfgooiewrgiuregthierougheqriuogqherouigrqehoiugerhqtteiwqretohewqrolhrelqgureqgrqeoigqehrgoiueqrghioerqugherqighergiuerqghieorugheriougeriuogqgedihgflqeiheuirgiurgiuogqfeiuqeogiurgiugrhgeoiueqghugieruhge

Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; agfdgadfokgpdiofkjgoidsjfgiuhobsiuchbziuxhviouhvcoiuzxhvioudhwfihdafaiusbdfuaydfbuasdbfshabdkhvbasdkjhbklrtnkjrnfjklanskljsndfkjasdhiuvhiurnjrnjldsnfkljsdfahsdghsaiuldhfiuasdfhsuidfmcvowefjsfosdgopajsdgoasidghouwhgreughiodjfghosdafjoaisdfjweuhriuwfeniourdnpfgisadfghsduhfdsfuhsadpugfhasdguhasdgkljndfijdafhbiadufhgadfughaofgoirefhioaqfhiuohfiureghioufhgui9ehgieurhgiughiuoghoushgoiaudhgoiangiofadbgiabgreiugboergybergyergyubegryugbryugerbgreuybgreyugbgbeyubrygrbbuygeubrggreueubygrybureuiyh7egybreyubguybbyguerygbdiwalubdisyabfasdilyfscaxxnowsdlwebhrhfkbwrlfkjnsandflLDUIFasdouifgwoeirydbhqwufiyuwiqefuyasgdfoiaskdhgiowreufhwoiuKBDSFGKBFKLJWBFGIYEHBIKFHIioigfyhlikasdfblkasdbiufvhihreiufhiuwrefhreiuferiuvosdiAFBisoaudfhiorneviebfgiobuybfsdlkafiuawoerghbuybrijfnrhfrnrlkjgbap;gjorigrehigflksjDHfgupdsghailghdsaoiufhoiweuhfilasdfgiouafsdeghioaeruhgiourghiroughreiougvheriugrhoifhaiodahsifnrtjkdrnf idsuhfaoiusdhfasiodghasoidguhdafioguhrrtngrl;jejntouirwethwerouthreiouthertiuerhtiujrgvneiuwrfgooiewrgiuregthierougheqriuogqherouigrqehoiugerhqtteiwqretohewqrolhrelqgureqgrqeoigqehrgoiueqrghioerqugherqighergiuerqghieorugheriougeriuogqgedihgflqeiheuirgiurgiuogqfeiuqeogiurgiugrhgeoiueqghugieruhge

Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; agfdgadfokgpdiofkjgoidsjfgiuhobsiuchbziuxhviouhvcoiuzxhvioudhwfihdafaiusbdfuaydfbuasdbfshabdkhvbasdkjhbklrtnkjrnfjklanskljsndfkjasdhiuvhiurnjrnjldsnfkljsdfahsdghsaiuldhfiuasdfhsuidfmcvowefjsfosdgopajsdgoasidghouwhgreughiodjfghosdafjoaisdfjweuhriuwfeniourdnpfgisadfghsduhfdsfuhsadpugfhasdguhasdgkljndfijdafhbiadufhgadfughaofgoirefhioaqfhiuohfiureghioufhgui9ehgieurhgiughiuoghoushgoiaudhgoiangiofadbgiabgreiugboergybergyergyubegryugbryugerbgreuybgreyugbgbeyubrygrbbuygeubrggreueubygrybureuiyh7egybreyubguybbyguerygbdiwalubdisyabfasdilyfscaxxnowsdlwebhrhfkbwrlfkjnsandflLDUIFasdouifgwoeirydbhqwufiyuwiqefuyasgdfoiaskdhgiowreufhwoiuKBDSFGKBFKLJWBFGIYEHBIKFHIioigfyhlikasdfblkasdbiufvhihreiufhiuwrefhreiuferiuvosdiAFBisoaudfhiorneviebfgiobuybfsdlkafiuawoerghbuybrijfnrhfrnrlkjgbap;gjorigrehigflksjDHfgupdsghailghdsaoiufhoiweuhfilasdfgiouafsdeghioaeruhgiourghiroughreiougvheriugrhoifhaiodahsifnrtjkdrnf idsuhfaoiusdhfasiodghasoidguhdafioguhrrtngrl;jejntouirwethwerouthreiouthertiuerhtiujrgvneiuwrfgooiewrgiuregthierougheqriuogqherouigrqehoiugerhqtteiwqretohewqrolhrelqgureqgrqeoigqehrgoiueqrghioerqugherqighergiuerqghieorugheriougeriuogqgedihgflqeiheuirgiurgiuogqfeiuqeogiurgiugrhgeoiueqghugieruhge

Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; agfdgadfokgpdiofkjgoidsjfgiuhobsiuchbziuxhviouhvcoiuzxhvioudhwfihdafaiusbdfuaydfbuasdbfshabdkhvbasdkjhbklrtnkjrnfjklanskljsndfkjasdhiuvhiurnjrnjldsnfkljsdfahsdghsaiuldhfiuasdfhsuidfmcvowefjsfosdgopajsdgoasidghouwhgreughiodjfghosdafjoaisdfjweuhriuwfeniourdnpfgisadfghsduhfdsfuhsadpugfhasdguhasdgkljndfijdafhbiadufhgadfughaofgoirefhioaqfhiuohfiureghioufhgui9ehgieurhgiughiuoghoushgoiaudhgoiangiofadbgiabgreiugboergybergyergyubegryugbryugerbgreuybgreyugbgbeyubrygrbbuygeubrggreueubygrybureuiyh7egybreyubguybbyguerygbdiwalubdisyabfasdilyfscaxxnowsdlwebhrhfkbwrlfkjnsandflLDUIFasdouifgwoeirydbhqwufiyuwiqefuyasgdfoiaskdhgiowreufhwoiuKBDSFGKBFKLJWBFGIYEHBIKFHIioigfyhlikasdfblkasdbiufvhihreiufhiuwrefhreiuferiuvosdiAFBisoaudfhiorneviebfgiobuybfsdlkafiuawoerghbuybrijfnrhfrnrlkjgbap;gjorigrehigflksjDHfgupdsghailghdsaoiufhoiweuhfilasdfgiouafsdeghioaeruhgiourghiroughreiougvheriugrhoifhaiodahsifnrtjkdrnf idsuhfaoiusdhfasiodghasoidguhdafioguhrrtngrl;jejntouirwethwerouthreiouthertiuerhtiujrgvneiuwrfgooiewrgiuregthierougheqriuogqherouigrqehoiugerhqtteiwqretohewqrolhrelqgureqgrqeoigqehrgoiueqrghioerqugherqighergiuerqghieorugheriougeriuogqgedihgflqeiheuirgiurgiuogqfeiuqeogiurgiugrhgeoiueqghugieruhge

Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; agfdgadfokgpdiofkjgoidsjfgiuhobsiuchbziuxhviouhvcoiuzxhvioudhwfihdafaiusbdfuaydfbuasdbfshabdkhvbasdkjhbklrtnkjrnfjklanskljsndfkjasdhiuvhiurnjrnjldsnfkljsdfahsdghsaiuldhfiuasdfhsuidfmcvowefjsfosdgopajsdgoasidghouwhgreughiodjfghosdafjoaisdfjweuhriuwfeniourdnpfgisadfghsduhfdsfuhsadpugfhasdguhasdgkljndfijdafhbiadufhgadfughaofgoirefhioaqfhiuohfiureghioufhgui9ehgieurhgiughiuoghoushgoiaudhgoiangiofadbgiabgreiugboergybergyergyubegryugbryugerbgreuybgreyugbgbeyubrygrbbuygeubrggreueubygrybureuiyh7egybreyubguybbyguerygbdiwalubdisyabfasdilyfscaxxnowsdlwebhrhfkbwrlfkjnsandflLDUIFasdouifgwoeirydbhqwufiyuwiqefuyasgdfoiaskdhgiowreufhwoiuKBDSFGKBFKLJWBFGIYEHBIKFHIioigfyhlikasdfblkasdbiufvhihreiufhiuwrefhreiuferiuvosdiAFBisoaudfhiorneviebfgiobuybfsdlkafiuawoerghbuybrijfnrhfrnrlkjgbap;gjorigrehigflksjDHfgupdsghailghdsaoiufhoiweuhfilasdfgiouafsdeghioaeruhgiourghiroughreiougvheriugrhoifhaiodahsifnrtjkdrnf idsuhfaoiusdhfasiodghasoidguhdafioguhrrtngrl;jejntouirwethwerouthreiouthertiuerhtiujrgvneiuwrfgooiewrgiuregthierougheqriuogqherouigrqehoiugerhqtteiwqretohewqrolhrelqgureqgrqeoigqehrgoiueqrghioerqugherqighergiuerqghieorugheriougeriuogqgedihgflqeiheuirgiurgiuogqfeiuqeogiurgiugrhgeoiueqghugieruhge

Глава 1. Проблемы социально-трудовых отношений

Важнейшим источником социальной напряженности на макроэкономическом уровне является несовершенство институциональной базы, проявляющееся в слабости основных институтов регулирования трудовых конфликтов (профсоюзов, объединений, предпринимателей, социального партнерства). На уровне предприятия основной причиной возникновения трудовых конфликтов является стратегия менеджмента, направленная на минимизацию затрат на рабочую силу. Другой негативной тенденцией является смещение поля конфликтности в область так называемых нецивилизованных конфликтов, связанных с нарушением трудового законодательства. В настоящее время такого рода конфликты составляют подавляющее большинство (около 80% от общей массы трудовых коллективных конфликтов). В то же время положительные или цивилизованные трудовые конфликты, представляющие собой определенный этап договорного процесса — как индивидуального, так и коллективного, — играют второстепенную роль.

Слабым звеном остается процесс регулирования трудовых конфликтов: механизмы регулирования либо функционируют крайне неэффективно, либо еще не созданы. Это в равной мере относится как к механизму восстановления нарушенного права (для первого типа конфликтов), так и к механизму социального диалога (для второго типа конфликтов). Происходит возрастание так называемого порога терпимости работников, превышение которого необходимо для возникновения реальных конфликтов. Следствием этого является рост числа «подавленных» конфликтов: работники, чувствуя нестабильного своего положения как на данном предприятии, так и не рынке труда вообще, не решаются вступать в открытый конфликт с администрацией, так как не верят в то, что им удастся отстоять свои права. Одновременно наблюдается увеличение доли конфликтов, которые либо остаются неразрешенными, либо разрешаются не в пользу работников (почти пятая часть открытых конфликтов имела результатом увольнения работников).

Видимость «социального мира», за фасадом которого по существу скрываются потенциальные конфликты, преимущественно достигается за счёт подавления требований работников в условиях отсутствия полноценного механизма выявления и согласования интересов внутри предприятия, без которого невозможен равноправный конструктивный диалог между социальными партнёрами. В этом состоит коренное отличие российской действительности от западных стран, где отрицательная динамика трудовых конфликтов, в том числе забастовок, есть результат не подавления или игнорирования требований работников, а все более широкого развития компромиссных форм согласования интересов в сфере трудовых отношений.

asdf Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew;dsADSasDV Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidsaefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew;vADWFWgvwrgeaqg vVCeaVadsFVFdf

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdsadasd

ddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhbergjkkjk asdf Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew;dsADSasDV Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidsaefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew;vADWFWgvwrgeaqg vVCeaVadsFVFdf

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdsadasd

ddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhbergjkkjk

asdf Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew;dsADSasDV Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidsaefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew;vADWFWgvwrgeaqg vVCeaVadsFVFdf

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdsadasd

ddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhbergjkkjk

asdf Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew;dsADSasDV Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidsaefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew;vADWFWgvwrgeaqg vVCeaVadsFVFdf

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdsadasd

ddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhbergjkkjk

asdf Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew;dsADSasDV Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidsaefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew;vADWFWgvwrgeaqg vVCeaVadsFVFdf

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdsadasd

ddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhbergjkkjk

asdf Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew;dsADSasDV Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidsaefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew;vADWFWgvwrgeaqg vVCeaVadsFVFdf

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdsadasd

ddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhbergjkkjk asdf Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew;dsADSasDV Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidsaefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew;vADWFWgvwrgeaqg vVCeaVadsFVFdf

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdsadasd

ddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhbergjkkjk

asdf Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew;dsADSasDV Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidsaefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew;vADWFWgvwrgeaqg vVCeaVadsFVFdf

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdsadasd

ddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhbergjkkjk

asdf Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew;dsADSasDV Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidsaefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew;vADWFWgvwrgeaqg vVCeaVadsFVFdf

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdsadasd

ddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhbergjkkjk

asdf Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew;dsADSasDV Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidsaefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew;vADWFWgvwrgeaqg vVCeaVadsFVFdf

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdsadasd

ddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhbergjkkjk

asdf Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew;dsADSasDV Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidsaefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew;vADWFWgvwrgeaqg vVCeaVadsFVFdf

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdsadasd

ddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhbergjkkjk

asdf Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew;dsADSasDV Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidsaefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew;vADWFWgvwrgeaqg vVCeaVadsFVFdf

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdsadasd

ddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhbergjkkjk

asdf Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew;dsADSasDV Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidsaefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew;vADWFWgvwrgeaqg vVCeaVadsFVFdf

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdsadasd

ddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhbergjkkjk

asdf Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew; Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew;dsADSasDV Aggggggggggggggggggggggggggggvdwtgiuhfdiuwfehiufdehiuhdafugybsvuygdfvyuhaifguhodiaughasdiuoghdiaoufsghifuodgiousdhgiusdohgiosdufghiousdfhgidsaefiuogvhdioaugbdaogmoqerighjuqigifgnuaqghoqerupaghierugergndfjkvbanlogfp-wed[fgkew;vADWFWgvwrgeaqg vVCeaVadsFVFdf

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdsadasd

Глава 2. Решение проблем социально-трудовых отношений

Ведущая роль в преодолении кризисных явлений в трудовой сфере и налаживании цивилизованных социально-трудовых отношений в современной России должна принадлежать государству. Усиление социальной направленности государственного регулирования соответствует, с одной стороны, российским традициям сильного государства патерналистского типа, а с другой, общемировым трендам регулирования в современной экономике [3].

Государство должно выполнять три главные функции. Во-первых, призвано гарантировать для каждого работника определенную совокупность социально-трудовых прав, независимо от возраста, пола, социального статуса, и занятий. Во-вторых, должно способствовать поиску согласия между работниками и работодателями в конкретных ситуациях и конкретных сферах хозяйств. В-третьих, должно законодательно закрепить участие наемного персонала в выработке и реализации социальной политики на крупных предприятиях и акционерных обществах.

Фундаментом идеологии и практики социально-ориентированного регулирования социально-трудовых отношений является развитие общенациональной системы социально-экономических гарантий в сфере труда (продолжительность рабочего дня, минимум оплаты труда, продолжительность оплачиваемого отпуска, оплата сверхурочных и т.д.). Эти права должны быть распространены на всей территории Российской Федерации, чем обеспечивается социальное единство всех регионов и территорий страны. Прежде всего это касается минимального размера оплаты труда. В перспективе необходимо переходить к определению величины МРОТ, ориентируясь не на прожиточный минимум, а не уровень средней заработной платы по стране (в размере не менее 40%).

Глава 3. Перспективы развития социально-трудовых отношений

Здесь будут рассмотрены три ключа, которые положительно скажутся на социально-трудовой сфере Российской Федерации.

Во-первых, инвестирование в развитие способностей людей в более широком понимании, чем просто инвестиции в человеческий капитал и охват разных аспектов человеческого развития, включая права, расширяющие возможности выбора и улучшающие их благосостояние. В данном контексте постулируется необходимость новых подходов к организации и финансированию системы обучения на протяжении всей жизни; инвестированию в стратегии поддержки различных категорий населения на переходных этапах; обеспечение гендерного равенства и укрепление социальной защиты, охватывающей все этапы жизненного цикла человека и предполагающей сочетание бюджетного финансирования и страховых принципов.

Во-вторых, инвестиции в институты рынка труда (законодательство, трудовые договоры, организации работодателей и работников, коллективные соглашения, инспекции труда, трудовые стандарты и гарантии и др.), способные обеспечить в будущем защищенность, экономическую стабильность и равенство. При этом авторы доклада акцентируют внимание на таких аспектах, как установление трудовых гарантий в области оплаты труда, рабочего времени, безопасности труда; повышение гибкости в использовании рабочего времени работником; развитие коллективного представительства работников с использованием инновационных организационных методов; применение технологий в интересах достойного труда.  
 В-третьих, инвестиции в достойную и стабильную занятость, определяющую траектории экономического роста и развития; формирование правил и стимулов в целях согласования экономической и социальной политики и деловой практики с этой повесткой дня.

Заключение

Таким образом, мы можем увидеть, что в социально-трудовых отношениях Российской Федерации присутствуют проблемы, которые идут как и от работников, так и от государства. Рабочие боятся входить в конфликт с работодателем, а государство ведёт либерализацию политику в социально-трудовых отношениях, что даёт свободу работодателям.

Рабочим нужно научиться отстаивать свои права, а государству немного больше вмешиваться в социально-трудовые отношения.

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

Список литературы

1. Воейков М.И., Анисимова Г.В., Соболев Э.Н. Трудовые отношения капитализма и российские трудовые ценности. Научный доклад. – М.: ИЭ РАН, 2009. – С. 32–36.
2. Капелюшников Р.И. Особенности российской модели рынка труда // Социальная политика в контексте «нормативной теории государства» / Под общ. ред. проф. А. Я. Рубинштейна. – М.: ИЭ РАН, 2009. – С. 53–88.
3. Карпухин Д.Н. Достижение достойного труда при создании и модернизации рабочих мест. – М.: ИЭ РАН, 2014.

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb

doufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdsadsadasddoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbasdFsdafasgasgsgdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbsdaFDAFDSFdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvbdoufsbhdiofubhdifubhdsiufghidousfghiouhsrgohresogiubfvubadsevgoiuryhfwi8oyhfwuefbwufvwuyfgqwuighieoughergirwfbiuerbgviqruhfieruhfwipquhrfirbthrugbvoierughiruqwfgeibgvifdugvhberwouiqghqeriuopghreiugherqighiuregvb