



Мэдэгдэл

Бүх бодлогын хувьд:

- Бодлого бүрийн хувьд бодлогын хязгаарлалтыг (хугацааны хязгаарлалт болон санах ойн хязгаарлалт) CMS системийн "Overview" цэсээс харах боломжтой.
- Бодлого бүрийн хувьд хавсралт файл, жишээ grader жишээ хэрэгжүүлэлт, комфайлдах болон ажиллуулах скрипт, жишээ тестийн багцыг CMS системээс татаж авах боломжтой.
- Бүх бодлогын хувьд 50 хүртэлх удаа бодолт илгээж болох ба бодолт бүрийн хувьд зөвхөн нэг файл сонгож илгээнэ.
- Программыг жишээ grader ашиглан турших явцад бодлогын хязгаарлалтад багтсан өгөгдөл оруулах шаардлагатай. Эс тэгвээс ямар алдаа гарахыг тааварлах аргагүй.
- Жишээ grader-ийн оролт дээр дараалсан хоёр өгөгдлийг нэг мөрөнд өгөхдөө дунд нь нэг ширхэг хоосон зай, дараалсан мөрөнд өгөх бол нэг ширхэг хоосон мөр ашиглахыг зөвлөж байна.
- Компьютер дээрээ бичсэн кодоо тестлэхдээ хавсралт доторх скриптүүдийг ашиглахыг санал болгож байна. Үгүй бол компайлдахдаа -std=gnu++17 тохиргоог ашиглаарай.
- Хэрэв та CMS системд өөрийн кодоо илгээж чадахгүй байвал ioisubmit командыг ашиглаж болно. Энэ командыг ашиглаж хадгалсан кодыг тэмцээний дараа шалгах болно. Энэ командыг ашиглахдаа:
 - Терминал дээр ioisubmit <task_shortname> <source_file> командыг өөрийн код байгаа хавтсан дотроосоо ажиллуулаарай.
 - Ажиллуулмагцаа хорооны гишүүнд хэлж энэ командын гаралтын зургийг авахыг хүсээрэй. Хэрэв аваагүй бол дахин шалгахгүй болохыг анхаарна уу.
 - Хэрэв та онлайнгаар оролцож байгаа бол хянагч (proctor)-даа хандаж болно. Тэр бидэнд илгээх болно.

Нэмэлт мэдээлэл

Бодлогын өгүүлбэрт void, int, int64, int[] (array), and int[][] (array of array) гэсэн ерөнхий төрлийн загварыг ашигласан. Энэ нь C++ хэлэнд хэрэгжүүлэхэд дараах төрөлтэй тохирно.

void	int	int64	int[]
void	int	long long	std::vector<int>

int[][]	length of array a
std::vector<std::vector<int>>	a.size()