



Хэрэгжүүлэлтийн тайлбар

- Та яг нэг файл илгээнэ (файлын нэрийг бодлогын өгүүлбэрт өгсөн байгаа).
- Энэ файлд бодлогын өгүүлбэрт тайлбарласан дэд програмын жишээ хэрэгжүүлэлтэнд өгсөн тодорхойлолтыг ашиглан хийсэн хэрэгжүүлэлт байрлана.
- Эдгээр дэд програмууд бодлогын өгүүлбэрт үзүүлсэн байдлаар ажиллах ёстой.
- Та өөр дэд програмуудыг хэрэгжүүлэх боломжтой (функц, процедур, арга).
- Таны илгээсэн програм стандарт оролт/гаралтын урсгал болон бусад файлгай ямар ч аргаар харьцах ёсгүй. Тухайлбал таны програм стандарт гаралтын урсгал руу ямар нэг зүйл гаргадаг бол түүний уг тест дээрх шалгагчийн үр дүн нь SV (Security Violation - Аюулгүй байдал Зөрчсөн) байх болно. Та стандарт алдааны урсгал руу юу ч гаргаж болно.

Нэршил

Бодлогын өгүүлбэр болон Хэрэгжүүлэлтийн мэдээлэл дотор доорх зарим нэг ерөнхий төрлийн нэрсийг ашиглаж байгаа:

- `array` гэсэн нэр болон харгалзах төрөл `int[]`
- `int64` төрөл
- `string` төрөл
- `boolean` төрөл

Дэмжигдэх програмчлалын хэл бүрийн хувьд шалгагч нь уг хэлнээс тохирох өгөгдлийн төрлийг доорх хүснэгтээс сонгон авч хэрэглэнэ:

Хэл	<code>array</code>	<code>int64</code>	<code>string</code>	<code>boolean</code>
C++	<code>std::vector<int></code>	<code>long</code> <code>long</code>	<code>std::string</code>	<code>bool</code>
C	<code>int*</code>	<code>long</code> <code>long</code>	<code>char*</code>	<code>int</code>
Pascal	<code>array of longint</code>	<code>int64</code>	<code>string</code>	<code>boolean</code>
Java	<code>int[]</code>	<code>long</code>	<code>String</code>	<code>boolean</code>

Хязгаарлалтууд

Бодлого	Хугацааны Хязгаарлалт	Санах ойн Хязгаарлалт
Тоогоор будах	2 секунд	2 ГБ
Алдаа илрүүлэх	2 секунд	2 ГБ
Харь гаригийнхан	2 секунд	2 ГБ