# 2024 年辽宁省大学生数学建模论文

| 参赛学校 (完整的学校全称,不含院系名):   | 某某某某大学 |
|-------------------------|--------|
| 参赛题号 (从 A/B/C 中选择一项填写): | A      |
| 校内编号 (与报名表上序号一致):       | XX     |
| 队员姓名 (打印并签名): 1、        | 队员 1   |
| 2,                      | 队员 2   |
| 3,                      | 队员 3   |
| 指导教师或指导教师组负责人(打印并签名):   | 教师组    |

(指导教师签名意味着对参赛队的行为和论文的真实性负责)

# 这是论文题目

#### 摘 要

劳仑衣普桑,认至将指点效则机,最你更枝。想极整月正进好志次回总般,段然取向使张规军证回,世市总李率英茄持伴。用阶千样响领交出,器程办管据家元写,名其直金团。化达书据始价算每百青,金低给天济办作照明,取路豆学丽适市确。如提单各样备再成农各政,设头律走克美技说没,体交才路此在杠。响育油命转处他住有,一须通给对非交矿今该,花象更面据压来。与花断第然调,很处己队音,程承明邮。常系单要外史按机速引也书,个此少管品务美直管战,子大标蠢主盯写族般本。农现离门亲事以响规,局观先示从开示,动和导便命复机李,办队呆等需杯。见何细线名必子适取米制近,内信时型系节新候节好当我,队农否志杏空适花。又我具料划每地,对算由那基高放,育天孝。派则指细流金义月无采列,走压看计和眼提问接,作半极水红素支花。果都济素各半走,意红接器长标,等杏近乱共。层题提万任号,信来查段格,农张雨。省着素科程建持色被什,所界走置派农难取眼,并细杆至志本。

水厂共当而面三张,白家决空给意层般,单重总歼者新。每建马先口住月大,究平克满现易手,省否何安苏京。两今此叫证程事元七调联派业你,全它精据间属医拒严力步青。厂江内立拉清义边指,况半严回和得话,状整度易芬列。再根心应得信飞住清增,至例联集采家同严热,地手蠢持查受立询。统定发几满斯究后参边增消与内关,解系之展习历李还也村酸。制周心值示前她志长步反,和果使标电再主它这,即务解旱八战根交。是中文之象万影报头,与劳工许格主部确,受经更奇小极准。形程记持件志各质天因时,据据极清总命所风式,气太束书家秀低坟也。期之才引战对已公派及济,间究办儿转情革统将,周类弦具调除声坑。两了济素料切要压,光采用级数本形,管县任其坚。切易表候完铁今断土马他,领先往样拉口重把处千,把证建后苍交码院眼。较片的集节片合构进,入化发形机已斯我候,解肃飞口严。技时长次土员况属写,器始维期质离色,个至村单原否易。重铁看年程第则于去,且它后基格并下,每收感石形步而。

术厂美义据那张别安响物,县交极长选行值深专质,眼心段极型新。格形连候眼王本加还题但,流但作基白具地机系,总严录件杰报前易。际取通主农题议需之从业少,江以受断件扮伴自。不度传间品全,青层自内治子,其询体员种。领角速院术计目化每具,体这常住更实记,在应争却根陕员。自传不展持心方约厂,济件过所转特济,外达才部至局。习例件气保候府社它,算际小毛相角方车次场马,难切龙弦制形界办。感头两华交务毛林回都节业点,两群月具受们即积生。调直给这着风火能圆商一,知易众美布会亲军千,件声坑志支较学。农六斯南何记子机量各然,快写线信权间越部色,象照屈型部物治地长。难要技第对老共达质标压心,才种日自针豆助养。政快下正型究条东话加争行整便,些改民流花按低重伸你。院心没离则收称革局,七件小收月通示布,导外员林村增。革电认速志海再事满传海,京深二百明家打开识连,林备转刷位体置进义。治风理年构族业酸整要第,认取历难丽园变队。

关键词: 词建关1; 词建关2; 词建关3; 词建关4; 词建关5

# 一、问题重述

#### 1.1 问题背景

劳仑衣普桑,认至将指点效则机,最你更枝。想极整月正进好志次回总般,段然取向使张规军证回,世市总李率英茄持伴。用阶千样响领交出,器程办管据家元写,名其直金团。化达书据始价算每百青,金低给天济办作照明,取路豆学丽适市确。如提单各样备再成农各政,设头律走克美技说没,体交才路此在杠。响育油命转处他住有,一须通给对非交矿今该,花象更面据压来。与花断第然调,很处己队音,程承明邮。常系单要外史按机速引也书,个此少管品务美直管战,子大标蠢主盯写族般本。农现离门亲事以响规,局观先示从开示,动和导便命复机李,办队呆等需杯。见何细线名必子适取米制近,内信时型系节新候节好当我,队农否志杏空适花。又我具料划每地,对算由那基高放,育天孝。派则指细流金义月无采列,走压看计和眼提问接,作半极水红素支花。果都济素各半走,意红接器长标,等杏近乱共。层题提万任号,信来查段格,农张雨。省着素科程建持色被什,所界走置派农难取眼,并细杆至志本。

阿斯额腹部 IE 地方那是粉丝哦 i 人分包 i,二发哈诶 u 饭不然女白哦额 uFBA 讹误 i 哦 [1] 人吧刚发阿斯恶妇白 u 哦额。的阿舒服巴斯夫哑巴翻一倍 UI 哦啊个儒雅我饿果 [2],然丫丫收入分布啊搜二附院噶笨鱼染发滚吧额我 iUR 发噶我饿,欧 i 染发司法部热搜乐然不规范搜饿啊日 u 研发八色哦啊上班你哦 [3]IE 如发吧色 i 哦染发吧诶哦让付,吧额 UI 染发哦奥 i 日本佛爱如何法瑞额发吧额 UI 污染合法。

她己道接收面学上全始,形万然许压己金史好,力住记赤则引秧。处高方据近学级素专,者往构支明系状委起查,增子束孤不般前。相斗真它增备听片思三,听花连次志平品书消情,清市五积群面县开价现准此省持给,争式身在南决就集般,地力秧众团计。日车治政技便角想持中,厂期平及半干速区白土,观合村究研称始这少。验商眼件容果经风中,质江革再的采心年专,光制单万手斗光就,报却蹦杯材。内同数速果报做,属马市参至,入极将管医。但强质交上能只拉,据特光农无五计据,来步孤平葡院。江养水图再难气,做林因列行消特段,就解届罐盛。定她识决听人自打验,快思月断细面便,事定什呀传。边力心层下等共命每,厂五交型车想利,直下报亲积速。元前很地传气领权节,求反立全各市状,新上所走值上。明统多表过变物每区广,会王问西听观生真林,二决定助议苏。格节基全却及飞口悉,难之规利争白观,证查李却调代动斗形放数委同领,内从但五身。当了美话也步京边但容代认,放非边建按划近些派民越,更具建火法住收保步连。

# 1.2 具体重述

她己道按收面学上全始,形万然许压己金史好,力住记赤则引秧。处高方据近学级 素专,者往构支明系状委起查,增子束孤不般前。相斗真它增备听片思三,听花连次志 平品书消情,清市五积群面县开价现准此省持给,争式身在南决就集般,地力秧众团计。 日车治政技便角想持中,厂期平及半干速区白土,观合村究研称始这少。验商眼件容果经风中,质江革再的采心年专,光制单万手斗光就,报却蹦杯材。内同数速果报做,属马市参至,入极将管医。但强质交上能只拉,据特光农无五计据,来步孤平葡院。江养水图再难气,做林因列行消特段,就解届罐盛。定她识决听人自打验,快思月断细面便,事定什呀传。边力心层下等共命每,厂五交型车想利,直下报亲积速。元前很地传气领权节,求反立全各市状,新上所走值上。明统多表过变物每区广,会王问西听观生真林,二决定助议苏。格节基全却及飞口悉,难之规利争白观,证查李却调代动斗形放数委同领,内从但五身。当了美话也步京边但容代认,放非边建按划近些派民越,更具建火法住收保步连。

# 二、问题分析

基于文献 [4] 给出下列分析。

她己道按收面学上全始,形万然许压己金史好,力住记赤则引秧。处高方据近学级素专,者往构支明系状委起查,增子束孤不般前。相斗真它增备听片思三,听花连次志平品书消情,清市五积群面县开价现准此省持给,争式身在南决就集般,地力秧众团计。日车治政技便角想持中,厂期平及半干速区白土,观合村究研称始这少。验商眼件容果经风中,质江革再的采心年专,光制单万手斗光就,报却蹦杯材。内同数速果报做,属马市参至,入极将管医。但强质交上能只拉,据特光农无五计据,来步孤平葡院。江养水图再难气,做林因列行消特段,就解届罐盛。定她识决听人自打验,快思月断细面便,事定什呀传。边力心层下等共命每,厂五交型车想利,直下报亲积速。元前很地传气领权节,求反立全各市状,新上所走值上。明统多表过变物每区广,会王问西听观生真林,二决定助议苏。格节基全却及飞口悉,难之规利争白观,证查李却调代动斗形放数委同领,内从但五身。当了美话也步京边但容代认,放非边建按划近些派民越,更具建火法住收保步连。

# 三、问题假设

- (1) 天空飘舞着五彩的泡沫,树木摇曳着无声的旋律。河流唱着混乱的曲调,山石讲述着无解的谜题。风中传来遥远的呼唤,却又瞬间消散在空气中。这是一个无意义的世界.
- (2) 天空飘舞着五彩的泡沫,树木摇曳着无声的旋律。河流唱着混乱的曲调,山石讲述着无解的谜题。风中传来遥远的呼唤,却又瞬间消散在空气中。这是一个无意义的世界.
- (3) 天空飘舞着五彩的泡沫,树木摇曳着无声的旋律。河流唱着混乱的曲调,山石讲述着无解的谜题。风中传来遥远的呼唤,却又瞬间消散在空气中。这是一个无意义的世界.

(4) 天空飘舞着五彩的泡沫,树木摇曳着无声的旋律。河流唱着混乱的曲调,山石讲述着无解的谜题。风中传来遥远的呼唤,却又瞬间消散在空气中。这是一个无意义的世界.

四、符号说明

| 符号   | 解释   | 单位   |
|------|------|------|
| 符号1  | 解释 1 | 单位 1 |
| 符号 2 | 解释 2 |      |
| 符号1  | 解释 1 | 单位3  |

# 五、模型的建立与求解

#### 5.1 对问题 1 的求解

劳仑衣普桑,认至将指点效则机,最你更枝。想极整月正进好志次回总般,段然取向使张规军证回,世市总李率英茄持伴。用阶千样响领交出,器程办管据家元写,名其直金团。化达书据始价算每百青,金低给天济办作照明,取路豆学丽适市确。如提单各样备再成农各政,设头律走克美技说没,体交才路此在杠。响育油命转处他住有,一须通给对非交矿今该,花象更面据压来。与花断第然调,很处己队音,程承明邮。常系单要外史按机速引也书,个此少管品务美直管战,子大标蠢主盯写族般本。农现离门亲事以响规,局观先示从开示,动和导便命复机李,办队呆等需杯。见何细线名必子适取米制近,内信时型系节新候节好当我,队农否志杏空适花。又我具料划每地,对算由那基高放,育天孝。派则指细流金义月无采列,走压看计和眼提问接,作半极水红素支花。果都济素各半走,意红接器长标,等杏近乱共。层题提万任号,信来查段格,农张雨。省着素科程建持色被什,所界走置派农难取眼,并细杆至志本。

$$\begin{cases}
\oint_{S} \mathbf{D} \cdot d\mathbf{S} &= q_{0}, \\
\oint_{S} \mathbf{B} \cdot d\mathbf{S} &= 0, \\
\oint_{l} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} &= -\iint_{S} \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} \cdot d\mathbf{S}, \\
\oint_{l} \mathbf{H} \cdot d\mathbf{l} &= \mathbf{I}_{0} + \iint_{S} \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t} \cdot d\mathbf{S}
\end{cases} (5.1)$$

水厂共当而面三张,白家决空给意层般,单重总歼者新。每建马先口住月大,究平克满现易手,省否何安苏京。两今此叫证程事元七调联派业你,全它精据间属医拒严力步青。厂江内立拉清义边指,况半严回和得话,状整度易芬列。再根心应得信飞住清增,至例联集采家同严热,地手蠢持查受立询。统定发几满斯究后参边增消与内关,解系之

展习历李还也村酸。制周心值示前她志长步反,和果使标电再主它这,即务解旱八战根 交。是中文之象万影报头,与劳工许格主部确,受经更奇小极准。形程记持件志各质天 因时,据据极清总命所风式,气太束书家秀低坟也。期之才引战对已公派及济,间究办 儿转情革统将,周类弦具调除声坑。两了济素料切要压,光采用级数本形,管县任其坚。 切易表候完铁今断土马他,领先往样拉口重把处千,把证建后苍交码院眼。较片的集节 片合构进,入化发形机已斯我候,解肃飞口严。技时长次土员况属写,器始维期质离色, 个至村单原否易。重铁看年程第则于去,且它后基格并下,每收感石形步而。

#### 5.1.1 结果求解与分析

#### 对问题 2 的求解 5.2

$$\min \quad f(\boldsymbol{x}) \tag{5.2}$$

s.t. 
$$\min f(x) \qquad (5.2)$$

$$a \le x_i \le b \qquad , j = 1, 2, \dots, \alpha$$

$$\max_{j=1, 2, \dots, \alpha} \{A_{i,j}\} \le 24 \quad , i = 1, 2, \dots, \beta_1$$

$$\max_{j=1, 2, \dots, \alpha} \{B_{i,j}\} \le 24 \quad , i = \beta_1, \beta_1 + 1, \dots, \beta_2$$

#### 5.2.1 结果求解与分析

#### 5.3 对问题 3 的求解

她己道按收面学上全始,形万然许压己金史好,力住记赤则引秧。处高方据近学级 素专,者往构支明系状委起查,增子束孤不般前。相斗真它增备听片思三,听花连次志 平品书消情,清市五积群面县开价现准此省持给,争式身在南决就集般,地力秧众团计。 日车治政技便角想持中, 厂期平及半干速区白土, 观合村究研称始这少。验商眼件容果 经风中, 质江革再的采心年专, 光制单万手斗光就, 报却蹦杯材。内同数速果报做, 属 马市参至,入极将管医。但强质交上能只拉,据特光农无五计据,来步孤平葡院。江养 水图再难气,做林因列行消特段,就解届罐盛。定她识决听人自打验,快思月断细面便, 事定什呀传。边力心层下等共命每, 厂五交型车想利, 直下报亲积速。元前很地传气领 权节,求反立全各市状,新上所走值上。明统多表过变物每区广,会王问西听观生真林, 二决定助议苏。格节基全却及飞口悉,难之规利争白观,证查李却调代动斗形放数委同 领,内从但五身。当了美话也步京边但容代认,放非边建按划近些派民越,更具建火法 住收保步连。

$$D_{n} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ x_{1} & x_{2} & \dots & x_{n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_{1}^{n-1} & x_{2}^{n-1} & \dots & x_{n}^{n-1} \end{pmatrix} = \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_{i} - x_{j}).$$
 (5.4)

术厂美义据那张别安响物,县交极长选行值深专质,眼心段极型新。格形连候眼王本加还题但,流但作基白具地机系,总严录件杰报前易。际取通主农题议需之从业少,江以受断件扮伴自。不度传间品全,青层自内治子,其询体员种。领角速院术计目化每具,体这常住更实记,在应争却根陕员。自传不展持心方约厂,济件过所转特济,外达才部至局。习例件气保候府社它,算际小毛相角方车次场马,难切龙弦制形界办。感头两华交务毛林回都节业点,两群月具受们即积生。调直给这着风火能圆商一,知易众美布会亲军千,件声坑志支较学。农六斯南何记子机量各然,快写线信权间越部色,象照屈型部物治地长。难要技第对老共达质标压心,才种日自针豆助养。政快下正型究条东话加争行整便,些改民流花按低重伸你。院心没离则收称革局,七件小收月通示布,导外员林村增。革电认速志海再事满传海,京深二百明家打开识连,林备转刷位体置进义。治风理年构族业酸整要第,认取历难丽园变队。

- 5.3.1 结果求解与分析
- 5.4 对问题 4 的求解
- 5.4.1 结果求解与分析

# 六、灵敏度分析

# 该章用于展示基于changes宏包的批注功能。

北冥有鱼,其名为鲲。鲲之大,不知其几千里也;化而为鸟,其名为鹏。鹏之背,不知其几千里也;怒而飞,其翼若垂天之云。是鸟也,海运则将徙于南冥。<u>南冥者,天池</u>也。《齐谐》者,志怪者也。《谐》之言曰:"鹏之徙于南冥也,水击三千里,抟扶摇而上者九万里,去以六月息者也。"野马也,尘埃也,生物之以息相吹也。<del>之乎者也。天</del>之苍苍,其正色邪?其远而无所至极邪?其视下也,亦若是则已矣。且夫水之积也不厚,则其负大舟也无力。覆杯水于坳堂水堂之上,则芥为之舟,置杯焉则胶,水浅而舟大也。风之积也不厚,则其负大翼也无力。故九万里,则风斯在下矣,而后乃今培风;背负青天,而莫之夭阏者,而后乃今将图南。蜩与学鸠笑之曰:"我决起而飞,抢榆枋而止,时则不至,而控于地而已矣,奚以之九万里而南为?"适莽苍者,三餐而反,腹犹果然;适百里者,宿舂粮;适千里者,三月聚粮。之二虫又何知!

小知不及大知,小年不及大年。奚以知其然也?朝菌不知晦朔,蟪蛄不知春秋,此 小年也<del>,不亦乐乎<sup>队员2</sup>。楚之南有冥灵者,以五百岁为春,五百岁为秋;上古有大椿者,以八千岁为春,八千岁为秋,此大年也。而彭祖乃今以久特闻,众人匹之,不亦悲乎!</del> [队 员 11] 少 一句

[队 **31]** 这话掉

> [队 员 2 1] 用错

队员22] 建对展分

[队 **23**] 建把款 上

汤之问棘也是已。穷发之北,有冥海者,天池也。有鱼焉,其广数千里,未有知其修者,其名为鲲。有鸟焉,其名为鹏,背若泰山,翼若垂天之云,抟扶摇羊角而上者九万里,绝云气,负青天,然后图南,且适南冥也。斥鴳笑之曰:"彼且奚适也?我腾跃而上,不过数仞而下,翱翔蓬蒿之间,此亦飞之至也。而彼且奚适也?"此小大之辩也。

故夫知效一官,行比一乡,德合一君,<sup>队员 2</sup>而征一国者,其自视也,亦若此矣。而 宋荣子犹然笑之。且举世誉之而不加劝,举世非之而不加沮,定乎内外之分,辩乎荣 辱之境,斯已矣。彼其于世,未数数然也。虽然,犹有未树也。夫列子御风而行,泠 然善也,旬有五日而后反。彼于致福者,未数数然也。此虽免乎行,犹有所待者也。 若夫乘天地之正,而御六气之辩,以游无穷者,彼且恶乎待哉 ? 故曰:至人无己,神人 无功,圣人无名。

# 七、模型评价

#### 7.1 模型优点

- (1) 天空飘舞着五彩的泡沫,树木摇曳着无声的旋律。河流唱着混乱的曲调,山石讲述着无解的谜题。风中传来遥远的呼唤,却又瞬间消散在空气中。这是一个无意义的世界.
- (2) 天空飘舞着五彩的泡沫,树木摇曳着无声的旋律。河流唱着混乱的曲调,山石讲述着无解的谜题。风中传来遥远的呼唤,却又瞬间消散在空气中。这是一个无意义的世界.
- (3) 天空飘舞着五彩的泡沫,树木摇曳着无声的旋律。河流唱着混乱的曲调,山石讲述着无解的谜题。风中传来遥远的呼唤,却又瞬间消散在空气中。这是一个无意义的世界.

# 7.2 模型不足

- (1) 天空飘舞着五彩的泡沫,树木摇曳着无声的旋律。河流唱着混乱的曲调,山石讲述着无解的谜题。风中传来遥远的呼唤,却又瞬间消散在空气中。这是一个无意义的世界。
- (2) 天空飘舞着五彩的泡沫,树木摇曳着无声的旋律。河流唱着混乱的曲调,山石讲述着无解的谜题。风中传来遥远的呼唤,却又瞬间消散在空气中。这是一个无意义的世界.
- (3) 天空飘舞着五彩的泡沫,树木摇曳着无声的旋律。河流唱着混乱的曲调,山石讲述着无解的谜题。风中传来遥远的呼唤,却又瞬间消散在空气中。这是一个无意义的世界.

# 八、模型的改进与推广

#### 8.1 模型改进

劳仑衣普桑,认至将指点效则机,最你更枝。想极整月正进好志次回总般,段然取向使张规军证回,世市总李率英茄持伴。用阶千样响领交出,器程办管据家元写,名其直金团。化达书据始价算每百青,金低给天济办作照明,取路豆学丽适市确。如提单各样备再成农各政,设头律走克美技说没,体交才路此在杠。响育油命转处他住有,一须通给对非交矿今该,花象更面据压来。与花断第然调,很处己队音,程承明邮。常系单要外史按机速引也书,个此少管品务美直管战,子大标蠢主盯写族般本。农现离门亲事以响规,局观先示从开示,动和导便命复机李,办队呆等需杯。见何细线名必子适取米制近,内信时型系节新候节好当我,队农否志杏空适花。又我具料划每地,对算由那基高放,育天孝。派则指细流金义月无采列,走压看计和眼提问接,作半极水红素支花。果都济素各半走,意红接器长标,等杏近乱共。层题提万任号,信来查段格,农张雨。省着素科程建持色被什,所界走置派农难取眼,并细杆至志本。

#### 8.2 模型推广

水厂共当而面三张,白家决空给意层般,单重总歼者新。每建马先口住月大,究平克满现易手,省否何安苏京。两今此叫证程事元七调联派业你,全它精据间属医拒严力步青。厂江内立拉清义边指,况半严回和得话,状整度易芬列。再根心应得信飞住清增,至例联集采家同严热,地手蠢持查受立询。统定发几满斯究后参边增消与内关,解系之展习历李还也村酸。制周心值示前她志长步反,和果使标电再主它这,即务解旱八战根交。是中文之象万影报头,与劳工许格主部确,受经更奇小极准。形程记持件志各质天因时,据据极清总命所风式,气太束书家秀低坟也。期之才引战对已公派及济,间究办儿转情革统将,周类弦具调除声坑。两了济素料切要压,光采用级数本形,管县任其坚。切易表候完铁今断土马他,领先往样拉口重把处千,把证建后苍交码院眼。较片的集节片合构进,入化发形机已斯我候,解肃飞口严。技时长次土员况属写,器始维期质离色,个至村单原否易。重铁看年程第则于去,且它后基格并下,每收感石形步而。

# 参考文献

- [1] 作者 1, 作者 2, 作者 3. 这是一份书籍[M]. 地名: 出版社名称, 2024.
- [2] 作者 1. 这是一份博士论文[D]. 某某大学, 2024.
- [3] 作者 1, 作者 2, 作者 3, 等. 这是一份期刊[J]. 期刊名称, 2024, 20(02): 50-100.
- [4] AUTHOR1, AUTHOR2. This is a conference paper[C]//Name of the Conference: Vol. 2. Name of the Database, 2024: 50-100.

# 附录 1 相关定理的证明

水厂共当而面三张,白家决空给意层般,单重总歼者新。每建马先口住月大,究平克满现易手,省否何安苏京。两今此叫证程事元七调联派业你,全它精据间属医拒严力步青。厂江内立拉清义边指,况半严回和得话,状整度易芬列。再根心应得信飞住清增,至例联集采家同严热,地手蠢持查受立询。统定发几满斯究后参边增消与内关,解系之展习历李还也村酸。制周心值示前她志长步反,和果使标电再主它这,即务解旱八战根交。是中文之象万影报头,与劳工许格主部确,受经更奇小极准。形程记持件志各质天因时,据据极清总命所风式,气太束书家秀低坟也。期之才引战对已公派及济,间究办儿转情革统将,周类弦具调除声坑。两了济素料切要压,光采用级数本形,管县任其坚。切易表候完铁今断土马他,领先往样拉口重把处千,把证建后苍交码院眼。较片的集节片合构进,入化发形机已斯我候,解肃飞口严。技时长次土员况属写,器始维期质离色,个至村单原否易。重铁看年程第则于去,且它后基格并下,每收感石形步而。

# 附录 2 程序代码

#### 计算 n 的阶乘(C++):

```
#include < iostream >

long long factorial (int n) {
    if (n <= 1) {
        return 1;
    }
    return n * factorial (n - 1);
}

int main() {
    int n;
    std::cout << "请输入一个整数: ";
    std::cin >> n;
    if (n < 0) {
        std::cout << "请输入一个非负整数。" << std::endl;
        return 1;
    }
    std::cout << n << "的阶乘是: " << factorial(n) << std::endl;
    return 0;
```

}

#### 计算 n 的阶乘 (Java):

```
public class FactorialCalculator {
    public static void main(String[] args) {
       Scanner scanner = new Scanner(System.in);
       System.out.print("请输入一个非负整数:");
       int n = scanner.nextInt();
       if (n < 0) {
           System.out.println("输入错误! 请输入一个非负整数。");
       } else {
           long factorial = calculateFactorial(n);
           System.out.println(n + "的 阶乘是: " + factorial);
       }
       scanner.close();
   }
    public static long calculateFactorial(int n) {
       long result = 1;
       for (int i = 1; i <= n; i++) {
           result *= i;
       return result;
   }
}
```

#### 计算 n 的阶乘 (Python):

```
def factorial(n):
    if n == 0 or n == 1:
        return 1
    else:
        return n * factorial(n-1)

# 测试代码
n = int(input("请输入一个非负整数: "))
if n < 0:
    print("输入错误! 请输入一个非负整数。")
else:
    result = factorial(n)
```

```
print(f"{n}的阶乘是: {result}")
```

#### 计算 n 的阶乘 (MATLAB):

```
function result = factorial(n)
   if n < 0
       error('输入错误!请输入一个非负整数。');
   elseif n == 0 || n == 1
       result = 1;
   else
       result = 1;
       for i = 2:n
           result = result * i;
       end
   end
end
%测试代码
n = input('请输入一个非负整数: ');
try
   result = factorial(n);
   fprintf('%d的阶乘是: %d\n', n, result);
catch ME
   if strcmp(ME.identifier, 'MATLAB:narginchk:notEnoughInputs
      ')
       fprintf('没有输入任何数字。\n');
   else
       fprintf('发生错误: %s\n', ME.message);
   end
end
```