## 第一部分:华为云短信申请

1. 进入华为云官网进入控制台

	华为云   拉利金	<b>9</b> /SMP	sinita 🔹				st.	R	(	a ,	I⊞≑ò				RS:	文地与服務		中文 (約4)			
	股份列票	>	jų Br				×	Q				;	×								
0	弹性云镜骨髓 BCS		云遥信	1																	
	宏爆宏総条體 HECS		減豐&經信 MSGSMS											Rath		0	2341.			36103	PO
	裸金電経染體 BMS																39960.0				_
.00.	弹性肉瘤 AS													0		(		0			
0	云硬盘 EVS													0		7天内	999	#HK	1 <b>1</b>	1448	
0	云葉(B) CER														*		1		5	-	10
0	对象存储服务 OBS															1	J-	het	二六		
$\bigcirc$	通知私有云 VPC																(HEW)	0010元上出礼保1)	110 X W 20 M	te40RHIR	1
Φ	弹性负载均衡 818															-		63	-		
O	弹性公用IP EIP															公告				3	64
යි	云熊撰章 RDS														Q	2021-07-	08 1929	e公告】YAPE書種R	時代:行業同日		
0	就套往册 Domains															2021-07-	05 (\$23	escw] ゆの55889 E公告] Kaseya VS	日田田市の	行展現緊要 (CVE-	2
																2021-07-	06 (7 <del>4</del> 8	i公告】华为云威和	社府 (MTD)	服务于2021年7月	1

2. 选择国内短信-应用管理-添加应用

<b></b>	华为云 18865											
Ξ			应用管理	Ð.							+ 181637	8
@ 	消息处理信						应用名称 同	Reality - 1 - 20	2015/01/01 - 2021/12/20 × 🗎	825	- <u>100</u> 1	8
40	-			应用名称	APP_Key	APP_Secret	APP接入地址	上行短旗操作地址	状态	000000000	操作	
(in the second s	838 10:045-10		~	test		皇示 三更新			<b>0</b> 正常		標改	
0	应用管理		~	demio	-	显示   更新	the second in the	-	0 E%	5.	191X	
•	怒兵管理											
0	模板管理											
\$	国际/港省总统	*										
•	解发动手											
0	业务统计	•										
	发送洋情	•										
	联系人管理											
												E
												6
												1

3. 选择国内短信-签名管理-添加签名(以上需要审核 2 个小时左右)

****	华为云 旧制台											
≡	A		签名管理									+ 18.00553
@ 	消息处理情						签名名称	80.09	· (dilla)	g 2015/01/01 - 2021/12/20	× 🖽 na 1024	* <u>88</u> 88
40	-		签名名称	签名类型	所屬政用	1889	00822343	\$585	保守状态	928233J	审检说明	98/F
@	國內總書		~	NERM		1000		◎ 处理弗华	已候單			1910 ( <b>1939</b> ) (1014 ) (1015
۲	应用管理											
0	怒鸟管理											
Ô	模板管理											
Φ	国际/港演会经济	٠										
۲	群发动手	٠										
۲	业务统计	τ.										
	发送评慎	٠										
	联系人管理											
												e
												0
												Ŷ

## 4. 选择国内短信-模板管理-添加模板



审核通过后就完成了

5. 对接成功后在华为云消息&短信控制台页面能够看见发送短信统计

今日发送成功量	本月发送成功量
3条	3条
今日发送总量: 3 祭	本月发送草量: 3 会

6.最后附上华为的帮助文档: https://support.huaweicloud.com/api-msgsms/sms\_05\_0001.html

第二部分:深信服 VPN 对接华为云短信平台配置

1. 点开 SSLVPN 设置-认证设置-辅助认证-第三方辅助认证

	. VPN V7.0		<b>2</b> 26800	■ 44時期 世界範囲、変担	17 Q	🔔 luyongbing 🔻	个人说罪	安着加助
控制台	主要从包	辅助认证。 认证统略						
) 运行状态								
>系统设置	-	- 短信编译:		设置				
▼ SSL VPN设置		左田内務委時は今時は同連長日に加入的相差の表示。	时主机新造成口类目	5年1月1日日				
> 用户管理		USART ADDRESS OF A STREET OF A STREET AND A	TAT 1 - DEBUGHISK - S & S	N REACTING CONTRACT				
> 资源管理	-	- 硬件特征码		设置				
> 角色授权		结合硬件特征码认证的相关设置,包括硬件特征码的机	y朱方式,特征码申挂	出程序等.				
0 · 0.222								
) 策略坦管理		- Radius-小态令牌认证		设置				
> 终端服务器管理	×	Radius动态令牌认证是Radius服务器的一种扩展使用。						
4 EXM								
> 移动设备策略		一TOTP44起令牌认证		段直				
> 移动设备管理		TOIP动态令即认证是基于时间算法的认证						
> 应用商店		- 第一方鳍助话员		10 m				
) 应用封装	8	た用の読品は認識がないと考えた時に生まれたのである。		N. 17				
▲ 端点安全	-	但用/·亚派的超过第三月十日度任从旧市大的相关区3	4					
> 端点安全规则								
> 和尽文艺和唱								
/ PERSONNY / NO								
▶ IPSec VPN设罚								
▶系统维护								

2. 点击新建-HTTP(S)验证码认证

制合	>> 第二方辅助认证			
运行状态	🔍 🕃 Mit - 😄 Mit 🖉 Mit 👰 Q. K that			🛃 返回认证设置
系统设置	BITTP(S) \$2 \$6 (P\$1) IF	描述	所属模拟	是否应用
<ul> <li>1974後夏</li> <li>月小市燈</li> <li>月小燈燈</li> <li>東索相等</li> <li>東水道教室理</li> <li>東水道教室理</li> <li>1984年</li> <li< td=""><td>1117年33一年時以后 同型 完全地区可认证 前市 2128年3月4日</td><td>deno:</td><td>итт<b>Р</b>(3) %ЦЕРБЦИЕ</td><td>*</td></li<></ul>	1117年33一年時以后 同型 完全地区可认证 前市 2128年3月4日	deno:	итт <b>Р</b> (3) %ЦЕРБЦИЕ	*

3. 填写名称,发送验证码方式选择通过手机号码标识用户,并发送验证码

	5) SEPARATIV(S) SERVICE	
运行状态		
系统设置	11 认证犯罪	标记#的为必须填写项目
・SSL VPN设置	<b>在方式的时期文书</b>	
> 用户管理	JAITING ALL	
> 资源管理	认证名称: 华为云垣信认证服务器	*
> 角色授权	描述: demo	
▶ <b>》,证我难</b>	重新发送问题: 30 * 粉钟《10-3600之间》	
> 策略组管理	<b>旋证码有效期</b> : 1 * 分钟《1-1440之间》	
> 终端服务器管理	国家代码: 86 • 例如, 中国的为86	
# ENN	发送赎证码方式: ③ 通过手机号码标识用户,并发送验证码  🕚	
<ul> <li>移动设备策略</li> <li>统计算机规则</li> </ul>	○ 通过用户其他信息标识用户,并发送输证码	
> 砂切以合日理 > 応用商店	短信认证提示: 脸山积已发送和你的手用。(fuser mobile obone)), 读有数1	● 变形: 平规号码: ([user.usbile_phone]); 用户名([user.user_name])
> 应用封装	短信内容: 怎好, [[user.user_name]), 本次登录验证码为;	Han ST THE LL KE AT HAN HAN AN AN
▲ 端点安全	((config.sms_code)) , 有效期({config.sms_interval})分钟	和教令了说明.
> 端点安全规则		登录用户名: (luser.user_name))
> 過点安全策略		登載19-1 (inser.login.jp) 絵目形。((config.uni_code))
> 內實現明所升級		戲蛋妈的有效點: (icentig.mm_(utervall))
	1 服务器配置	
	01	
	请求范置 的形范置	
		自定义请求受忙

4. 请求地址用 POST 方法, 接入地址填写华为云提供的 APP 接入地址

	1999 17.6 🔹 没给次的 🧮 在我听说 - 秋秋起射、管射起来 Q - 🚖 luyongbling Y 个人说来 安诺尔的
控制台	>> %第回TTF(5)%准节以从
▶ 派行状态	With the second se
>系统设置	de (#933) (1 Kejn) ( Scenitz, smsiterval) (
▼ SSL VPN设置	** III & #a15
> 用户管理	(A) THEFTAL
> 質繁管理	01 為一次請求 十
> 角色接权	
▶ 认证投票	· 清余化量   时间的量
) 策略组管理	自定义结束变量
> 終端服务器管理	请求地位: POST Y ALADSTATISCONTOCIAL IN CONTRACT AND A SECTION AND A SECTIO
# ENN	请求超射: 15 + 秒 (5-602)向) https://ttcsms.cn-north-1.myhuaweicloud.com:10743/sms/batchSendSms/v1
> 移动设备策略	
) 移动设备管理	
> 应用商店	》 國東京部   2 MAN
<ul> <li>) 短用詞版</li> </ul>	> in a constant
<ul> <li>         · 備点安全報用         ·         ·         ·</li></ul>	<sup>р</sup> и жи
> 治台安会策略	
> 内實規则库升级	
	发送测试作品
▶ IPSec VPN设丽	
<ul> <li>系统维护</li> </ul>	

5. 请求头部一般都是通用的,填写华为云提供的3个字段和参数即可

注制台	>>> 编将HTTP(S) 经证明认证	8					
• 运行状态		Ų					
新闻政府	服务器配置						
SSL VPN 82 WL	01	A 1					
) 用户管理	OT IN TAR	N I					
) 资源管理	请求配置 1	AND M.					
角色被权				OF A LT JE WAR			
以证設置			н.	C.XH/K.Z/K			
策略组管理	信求地址:	POST https://rtcsms.	m-north-1.myhuaweicloud.com:10743/sms/batchSen *				
终端服务器管理	请求超时:	15 * 秒(1-60之间)					
4 TW		0 35 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
> 移动设备策略	O IN RURL S N	200.02	lii.			_	
> 移动设备管理	* 庙水头带	X-WSSE	((env. zwsse))				
> 应用商店	> tigoycookie	Authorisation	WSSE reals="SDP", profile="UsernameTo	oken", t			
) 应用封装	• 计示环	Content-Type	application/x-www-form-urlencoded	WSSE realm="SDP" or	alm="SDP",profile="UsernameToken",type="Appkey"		
增点安全				37 337 37			
> 端点安全规则							
> 助点安全策略							
> 內實規则库升级							
	2020020						
						_	
	柴仔	<b>水</b> 崩					
IPSec VPN设置							
系统维护							

6. 请求体填写{{env.postData}}即可

制合	)) 编档ITTP(S)数证码认证	
运行状态		
系统设置	服务器化置	
SSL VPN设置		
▶ 用户管理	01 m - chiere +	
> 質繁管理	PAGE DISCOUNT	
> 角色授权	AAUR MUSIC	
以证效量	自定义结果变新	
> 策略组管理	请求地社: POST ▼ https://rtems.en-morth-1.myhuaweicloud.com:10743/mm/batchSen *	
> 终端服务器管理	请求超时: 15 中秒 (1-60.2月)	
■ B64 > 移动设备常理 > 移动设备常理 > 応用指挥 > 応用指挥 > 成用关键 ■ 端点安全集团 > 端点安全集团 > 内置规则用升级	> 请承知是 <sup>(form, postIntal)</sup> > 请承书师 > 请承书师 > 请承书师 > 请示的本	
	XUENIXIN B	

7. 响应配置填写下图所示 code 等于 000000 即可

	SL 1939 17.6
控制台	>> 编码IETTP (5) 税证书从证
▶ 派行状态	
•系统设置	服务器配官
▼ SSL VPN设置	
▶ 用户管理	01 s→xir.* +
<ul> <li>) 资源管理</li> <li>) 每每回回</li> </ul>	· 法永定置 — 构成成员
) 认证改重	桃元: ● Jan ○ XuL
> 策略组管理	
> 终始服务器管理	<b>电应照于分段名</b> 木地变量
> 移动设备策略 移动设备策增 。 标识局案 。 标识时载 · 标识时载 · 标点安全集团 · 机点安全集团 · 内置强调序升级	以正規必須作: rode 例子 ▼ 000000 ● ③ ② 計用Gookie代表 ※2 ③ 2.以前以估用
1 YO	<u>\$6</u> 23
· IFSEC VPNER FI	
<ul> <li>Mencurh.</li> </ul>	

8. 最后自定义请求变量填写如下代码即可,但需把对应参数修改为客户华为云 短信平台提供的真实注册信息。

	- 1999 17.0 🔒 20日本10 日 市政行政 - 秋平区内、安村満定 Q 🔨 Loyongbing Y - 个人改革 - 安立市地	
控制台	>> %###TTP (5)%##51U#	Ī
▶ 运行状态		^
>系统设置	二 服务器配置	1
▼SSL VPN设置		1
▶ 用户管理	01 =	1
> 资源管理	1.4.9.9 HOUSE	1
▶ 角色授权		1
> 认证改置	自定义请求变量	1
> 策略组管理	请求地址: POST ♥ https://rtcsms.co-nortù-1.m/husweicloud.com/10743/sms/batch5ea *	1
> 终端服务器管理	请求超时: 15 • 秒 (b-60.2.(n))	1
# EXM		1
> 移动设备策略	» 信求失裕 字段名 值	4
> 移动设备管理	> itraconkie	1
<ul> <li>&gt; 短用間店</li> <li>&gt; 公田104</li> </ul>	) 请求体	1
/ 肥田西家		1
<ul> <li>第二、文王</li> <li>第二、文王</li> <li>第二、文王</li> </ul>		1
> 湖点安全策略		1
> 內實規则库升级		1
		1
		1
	发送测试作品	1
		1
	<u>弊行</u> 服箭	1
		1
		1
▶ IPSec VPN设丽		1
>系统维护		v



/*** <sub>**</sub>	
* 示約(回啟:	
* @brief 前西请求自定义变量函数。自定义 ear 变量,在请求配置中使用 ~	
* @param user(object) 用户信息对象。不允许被给改。	
* @param config {object} 全局戰置对象。不允许被修改…	
*@param env {object} env 环境对象,在整个语求会适用则中有效	
function preRequest(user, config. env) (~	
//TODO:在此活加 nodejn 代码···	
//经过 md5 加密版的密码变量。在请求配置中引用的方式为: ((envind3Pow))↔	
let time = new Date();*'	
let nowTime=tme toISOString() replace(/.[0.9]+'Z', 'Z'),+	
let random = crypto.randomBytes(64).toString('hex');**	
let appScrept = '01D372Nty54V1pc?mYqt54Uvqt2";+	
let encode.AppScrept = crypto createHash("sba216") update(random + nowTime + appScrept).digent("base64");"	
env.xwsse = "UsernameToken Username="xBa22IL871HJ2WqrOLn1eK6Yg96\","+++	
"PasswordDigest=""+" + encodeAppScrept = "","Nonce=""+" random + "","Created=""+" + nowTime + ","=="="">""="""="""=""""=""""=""""="""	
tet codes = []+·	
codes gunh(config ams_code);"	粒信候依旧
let code = JSON.atringify(codes);"	
let body = "from=8821122027105&tto=" + user.mobile_phone + "&templateld=82191bace948454e8610e13f6102e52c&templateParas=" + code=	
$env:postData = code\_util.encodeUR3(body); e^i$	
$env.mdSPrw = code\_uhl.mdS(user.user\_prw))^{\omega}$	
}••	
preRequest(user, config. env);**	

9. 点击发送测试,输入手机号,提示发送成功说明已经完成。

-			
制台	Dis Millitte (S) State State		
运行状态	-		
ARCEN	服务器配置		
N II OWIE	01 m - 200 k +		
> 你影诊理			
> 而色彩程	请求電簧 印度電纜		
1 UTOW		自定义请求受给	
) 留路相位理	请求地址: POST 👻 https://rtesns.cr	-north-1.myhuaweicloud.com:10743/sms/batchSes *	
(注意服务服装)	请求提时: 15 + 秒 (5-602.9()		
# ENN			
> 移动设备策略	》 (1.94 AFE 学段名	<b>1</b>	
> 移动设备管理	)请求Cookie		
› 应用商店	· 请求体	发送测试信息 ×	
> 胚用封浆		于机号码: 18	
4 項息又至 3 端書安全報明			
> 南京安全箭略		确定 取消	
> 內實規则库升级			
	发展和学校员		
	200 43		
ne marili W			
PSec VPNgr n			
	. VEN NT. 6	REMINADRO DATA MARKA SHAR Q A D	yongbing.▼ 「个人没算 」 查看
SANGFOR   SSI	1979 17.0 35 14年5月17日(5) 第14年5月14日	SIEMIKADIKU) DARTA BIKKA SHISE Q) A U	yongbing ▼  个人说翼  玄岩
SANGFOR   SSI	1999 NT. 6 1999 NT. 6 1995 新聞町町(19) 新聞 新聞人社	RIEMINGENEN TANEN MININA AMARA A. A. IN	yongbing ¥ 个人说更 查ć
SANGFOR I SSI	- 175 年7.6 11 年初7月11日 別は特別人は 二: 「服务園代賞	<u>記述期ば行品成功</u>	vongbing▼ 个人说策 五t
SANGFOR I SSI 1台 a行状态 a抗状态 Sil VPN投资	(175) 17.8 1. 19月1日 (1) 新足野以上 二 単分型和2回	REEMICHEREN	yongbing▼ 二个人说说 二 左¢
SANGFOR   553	VW YE.0 ) : МЯППТ(S) \$\4FUL\# : № 9.20 M.R 01 вс.м.к +	SUSHIKADIGU) DANTA BIKKAC SHEE Q A IV	vongbing▼ 二个人说案   左t
SANGFOR   353     fat     fat	• № ЧТ. 0 • ) • № КППТКО № КАЧЦКИ • : Ш № 28 АКД — ОТ л КИАК + — СКАКК + — СКАКК + — СКАКК + — СКАКК + — СКАККА - — СКАККА - — СКАККА - — СКАКА -		vangbing¶ - +, A& <b>x</b> + ≛¢
SANGFOR   353     行     行     行     行     行     状     方     状     方     状     方     状     方     行     変     方     行     変     方     行     変     方     行     変     方     行     変     方     行     変     方     介     言     の     言     の     言     の     言     の     言     の     言     の     言     の     言     の     言     の     言      の     言      の     言      の     言      の     言      の     言      の     言      の     言      の     言      の     言      の      言      の      言      の      言      の      言      の      言      の      言      の      言      の      言      の      言      の      言      の      言      の      言      の      言      の      言      の      言      の      の      言      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の       の       の       の       の	- 119 17.8 → MEDITI (10) SERFELLE 	<u>2008.00.000,000,000,000,000,000,000,000,0</u>	vending ¥ ↑λαπ αt
KANGFOR   353     SANGFOR   353     A行状表     Kk波音     SL YFK視覚     因介管推     复紫箭環     角色投放     以正設算	100 17.8 >> МЕПТНО ВІАНЦИ : ЖЭЗАХЖ 01 лодик + салак + салак +	发送期(X行口成山)         第 415 ma         用水菜料: 設料法案 Q)         A 10           用菜又以洗麦支素         用菜又以洗麦支素	vondbing ¥ ↑A k x ≥ t
SANGFOR   333     SangFor   333     SangFor   333     SangFor     SangF	VW Y7.6 1. №5000 (3.5% Fi)./r 2. №500 А. 01 д сула. + 2. & 2.0 R. Patrice 0.1 д сула. + 0.1 д сула. +	2333(1)(192)(20) 2333(1)(192)(20) 日本以前の 日本以前の支援 Freerin-1.at/Lawricical con:10712/ass/fattldes) +	vonghing ¥ ↑人注意 I ℃ d
SANGFOR 1 303     Sanger 1 303	- 1999 17.6	23送州(大行五成為)	vendbing ¥ ↑ Å R.X = ± 4
SANGFOR   333     SANGFOR   333     SANGFOR   333     SANGFOR     SANGF	(19) 17.8     (1) 17.8     (1) 17.8     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6     (1) 17.6	<u>記述期(以行知識)</u>	vongbing ¥ ↑A E g = S f
SANGFOR   53     Arityk     Arityk	100 17.6     10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2015年以代白山成山) 日 小泉市加   日 小泉市加   日 日本日本 Q   A   10 日本又裕永定常 risertin-1.aphzewiciod.com:10713/am/Satchiden  + 個	vongbing ¥ ↑Aka St
	-1929 17.6 <b>3.5 SERUTT(15) SERFELLE</b> <b>3.6 SERUTT(15) SERFELLE</b> <b>3.7 SERSE</b> <b>3.8 SERUTT(15) SERFELLE</b> <b>3.8 SERUTT(15) SERFELLE</b> <b>3.8 SERUTT(15) SERFELLE</b> <b>3.8 SERUTT(15) SERFELLE</b> <b>3.9 SERVICE</b> <b>3.9 SERVICE</b>	記述期ば行気成為)	vongbing¥ ↑Åkæ £¢
SANGFOR 8 0     Sanger	- 1979 17.8  - 198 17.6  - 1 版 2 和 A T =  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	2015年(大行な1940) 単 小山竹加 村子城村山 村子城村山 和子城村山 文 人 to 日本 Xia永文作 miterio-1.aphan-vicioud com 1970/sam/batelies 。	vongbing ¥ ◆人张王 ≞(
	(17) 17.8     (15) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10 (17) 10	2015年1月1月1日日日 2015年1月1日日日 日本文法永安宗 morth=1.aphrevictod.com:10733/ass/Settodies] + 単	vondbing ¥ ↑Aka ± ± (
	- 1939 17.6	23送新成行五成為)	vendbing ¥ ↑λαπ α(
KANGFOR 3 83     SANGFOR 3 84	- 1979 17.8  - 198 17.6  - 198 184 191 18  - 198 184 191 18  - 198 184 191 18  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184  - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184 - 198 184	2015.MIX(行2040.0) 中心社行20 HIX MIA: SHALS Q A for FICE XIG & 2# FICE XIG & 2#	vongting ¥ ↑ A R π   S f
	2009 17.8 1.9 14月0771(3) 製油目以は 2 1日の日本 1日日本 1日の日本 1日 1日日 1日の日本 1日 1日の日本 1日 1日の日本 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日	22送州以行51000) 単 4357年 他が知道。 9月2ま Q A 10     日本文法未交非 martin-1.m/tor-ricloud.com:1973/am/intelden +     任	vondbing ¥ ↑A k x ≤ t
KANSFOR 33     SANSFOR 33     SANSFOR 33     SANSFOR 34	- 1939 17.4	22送用式作品成為	vendbing ¥ — ↑人απ – α(
KANGFOR 3 83     SANGFOR 3 83	- 1979 17.4  - 1979 17.4  - 198 2017 199 5/49 3/4 4  - 198 201 3 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 - 201 2 -	2015年1月1日日日 2015年1月1日日日 日本5日 日本5日日 日本5日日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日 日本5日	vonging ¥ ↑ARX 24
KANGFOR 5 33     SANGFOR 5 33     Sanger 5 3	- YON YT. 0	2015年1月(1月11日) 第一点日本和 日本文明末文件 中国の中に目の4 Cons: 10713 / san / hattelfes 年 年 日本文明末文件 日本文明末文件 日本文明末文件 日本文明末文件 日本文明末文件 日本文明末文件 日本文明末文件 日本文明末文件 日本文明末文件 日本文明末文件 日本文明末文件 日本文明末文件 日本文明末文件 日本文明末文件 日本文明末文件 日本文明末文件 日本文明末文件 日本文明末文件 日本文明末文件 日本文明末文件 日本文明末文件 日本文明末文件 日本文明末文 日本文明末文 日本文明 日本文明末文 日本文明 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	vondhag¥ ↑Akx 2¢
KANGFOR 33     SANGFOR 33     SANGFOR 33     SANGFOR 34	- 1939 17.4	2.2.5.MIX(行口成為)	yendbing ¥ ↑Λκπ α¢
KANGFOR 3 33     SANGFOR 3 33     Gritz     Gritz	- 1939 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  - 193 17.4  -	2015年1月1日日日 	vonding ¥ ↑ ↑ λ κ π   ≌ f
KANGFOR 53     SANGFOR 53     Sanger 5     Sanger	• 10 × 11.0           • 1 ≤ KRUTPED Sk44516.4           • 2 ≤ KRUTPED Sk44516.4           • 10 ≤ KRUTPED Sk44516.4	2015/11/(1/10.00.0) II distria (NAKIA SHitz Q) A to	vondbing ¥ ↑Akπ ≙t
SANGFOR         53           Sanger         54           Sanger         55           Sange	-109 17.4 1 \$\$ \$\$\$0000000 \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ 1 \$\$ \$\$\$0000000000000000000000000000000	2.2.5.MIX(行たため) の年間では、「日本には、1.8月2年では、1.9月2日では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年には、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月2年では、1.8月14年では、1.8月14年では、1.8月14年では、1.8月14年では、1.8月14年では、1.8月14年では、1.8月14年では、1.8月14年では、1.8月14年では、1.8月14年では、1.8月14年では、1.8月14年では、1.8月14年では、1.8月14日では、1.8月14日では、1.8月14日では、1.8月14日では、1.8月14日では、1.8月14年では、1.8月14年では、1.8月14日では、1.8月14日では、1.8月14日では、1.8月14日では、1.8月14日では、1.8月14日では、1.8月14日では、1.8月14年では、1.8月144年では、1.8月144日では、1.8月144日では、1.8月144日では、1.8月144年では、1.8月144年では、1.8月144日では、1.8月144日では、1.8月144日では、1.8月144日では、1.8月144日では、1.8月144日では、1.8月144日では、1.8月144日では、1.8月144日では、1.8月144日では、1.8月144日では、1.8月144日では、1.8月144日では、1.8月144日では、1.8月144日では、1.8月144日では	yendbing ¥ ↑λαπ ± α4
	YON T. 4     ** MAS THE SALE ** MAS THE SALE ** MAS THE SALE **     ** MAS THE SALE	2015年1月1日日日 	vonding ¥ ↑ARX 24

手机端会收到如下信息

000 that "at 100"	<b>00 tal</b> *al @?		10 🛞 # 17:37		
← O	10691402	21	S	::	
	短信/彩信 今天星期一	-			
【〕 为: 505 ◎ 系統已防 使用验证码。	、验证码】 539 止第三方应用用 切勿泄露他人。	<b>验证</b> :意读取	码和		
		复制验	iIE69		
				C	
+ <b>b</b>	短信/彩信		0		